

# Europeiska gemenskapernas officiella tidning

ISSN 1024-3054

L 45

fyrtiofjärde årgången

15 februari 2001

Svensk utgåva

## Lagstiftning

Innehållsförteckning

I Rättsakter vilkas publicering är obligatorisk

.....

II Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk

EUROPEISKA EKONOMISKA SAMARBETSOMRÅDET

### Gemensamma EES-kommittén

- ★ **Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 103/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering) till EES-avtalet** ..... 1
- ★ **Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 104/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering) till EES-avtalet** ..... 3
- ★ **Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 105/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering) till EES-avtalet** ..... 5
- ★ **Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 106/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering) till EES-avtalet** ..... 7

2

(Fortsättning på nästa sida)

SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt en begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

|                         |  |    |
|-------------------------|--|----|
| Innehåll (Fortsättning) | ★ Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 107/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering) till EES-avtalet ..... | 45 |
|                         | ★ Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 108/2000 av den 30 november 2000 om ändring av bilaga XI (Teletjänster) till EES-avtalet .....   | 47 |

## II

*(Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk)*

## EUROPEISKA EKONOMISKA SAMARBETSOMRÅDET

## GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN

## GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT

nr 103/2000

av den 30 november 2000

**om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering)  
till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga II till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 72/2000 av den 2 oktober 2000<sup>(1)</sup>.
- (2) Kommissionens direktiv 2000/3/EG av den 22 februari 2000 om anpassning till den tekniska utvecklingen av rådets direktiv 77/541/EEG om bilbälten och fasthållningsanordningar i motorfordon<sup>(2)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (3) Anpassningen av rådets direktiv 77/541/EEG av den 28 juni 1977 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om bilbälten och fasthållningsanordningar i motorfordon<sup>(3)</sup> måste ändras till följd av Österrikes, Finlands och Sveriges anslutning till Europeiska unionen.

<sup>(1)</sup> EGT L 315, 14.12.2000, s. 7.

<sup>(2)</sup> EGT L 53, 25.2.2000, s. 1.

<sup>(3)</sup> EGT L 220, 29.8.1997, s. 95.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Punkt 32 (rådets direktiv 77/541/EEG) i kapitel I i bilaga II till avtalet skall ändras på följande sätt:

1. Följande nya strecksats skall läggas till:

”— **32000 L 0003**: Kommissionens direktiv 2000/3/EG av den 22 februari 2000 (EGT L 53, 25.2.2000, s. 1).”

2. Anpassningstexten skall ersättas med följande:

”I bilaga 3 skall följande läggas till i punkt 1.1.1:

’IS för Island

FL för Liechtenstein

16 för Norge.’”

*Artikel 2*

Texterna till direktiv 2000/3/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

*Artikel 3*

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (\*).

*Artikel 4*

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

*På Gemensamma EES-kommitténs vägnar*

G. S. GUNNARSSON

*Ordförande*

---

(\*) Inga konstitutionella krav angivna.

**GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT****nr 104/2000****av den 30 november 2000****om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering)  
till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga II till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 72/2000 av den 2 oktober 2000<sup>(1)</sup>.
- (2) Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/4/EG av den 28 februari 2000 om ändring av rådets direktiv 74/60/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om inredningsdetaljer i motorfordon (passagerarutrymmets inre delar frånsett inre backspeglar, manöverorganens utformning, taket eller det öppningsbara taket, ryggstödet och sätenas baksida)<sup>(2)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (3) Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/7/EG av den 20 mars 2000 om hastighetsmätare för två- och trehjuliga motorfordon och om ändring av rådets direktiv 92/61/EEG om typgodkännande av två- och trehjuliga motorfordon<sup>(3)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (4) Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/8/EG av den 20 mars 2000 om ändring av rådets direktiv 70/221/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om tankar för flytande bränsle och bakre underkörningsskydd på motorfordon och släpvagnar till dessa fordon<sup>(4)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (5) Anpassningen av rådets direktiv 92/61/EEG av den 30 juni 1992 om typgodkännande av två- och trehjuliga motorfordon<sup>(5)</sup> måste ändras till följd av Österrikes, Finlands och Sveriges anslutning till Europeiska unionen.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Följande nya strecksats skall läggas till i punkt 4 (rådets direktiv 70/221/EEG) i kapitel I i bilaga II till avtalet:

— **32000 L 0008:** Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/8/EG av den 20 mars 2000 (EGT L 106, 3.5.2000, s. 7).”

(1) EGT L 315, 14.12.2000, s. 7.

(2) EGT L 87, 8.4.2000, s. 22.

(3) EGT L 106, 3.5.2000, s. 1.

(4) EGT L 106, 3.5.2000, s. 7.

(5) EGT L 225, 10.8.1992, s. 72.

*Artikel 2*

Följande nya strecksats skall läggas till i punkt 13 (rådets direktiv 74/60/EEG) i kapitel I i bilaga II till avtalet:

”— **32000 L 0004**: Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/4/EG av den 28 februari 2000 (EGT L 87, 8.4.2000, s. 22).”

*Artikel 3*

Punkt 45f (rådets direktiv 92/61/EEG) i kapitel I i bilaga II till avtalet skall ändras på följande sätt:

1. Följande skall läggas till:

”, ändrat genom:

— **32000 L 0007**: Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/7/EG av den 20 mars 2000 (EGT L 106, 3.5.2000, s. 1).”

2. I anpassningen skall de strecksatser i vilka uppgifterna för Österrike, Finland och Sverige anges utgå.

*Artikel 4*

Texterna till direktiv 2000/4/EG, 2000/7/EG och 2000/8/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

*Artikel 5*

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (\*).

*Artikel 6*

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

*På Gemensamma EES-kommitténs vägnar*

G.S. GUNNARSSON

*Ordförande*

---

(\*) Inga konstitutionella krav angivna.

**GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT****nr 105/2000****av den 30 november 2000****om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering)  
till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga II till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 73/2000 av den 2 oktober 2000<sup>(1)</sup>.
- (2) Kommissionens direktiv 2000/19/EG av den 13 april 2000 om anpassning till den tekniska utvecklingen av rådets direktiv 86/298/EEG om baktill monterade skyddsbågar på smalspåriga jordbruks- och skogsbrukstraktorer med hjul<sup>(2)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (3) Kommissionens direktiv 2000/22/EG av den 28 april 2000 om anpassning till den tekniska utvecklingen av rådets direktiv 87/402/EEG om skyddsbågar monterade framför förarsätet på smalspåriga jordbruks- och skogsbrukstraktorer med hjul<sup>(3)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (4) Anpassningen till rådets direktiv 86/298/EEG av den 26 maj 1986 om baktill monterade skyddsbågar på smalspåriga jordbruks- och skogsbrukstraktorer med hjul<sup>(4)</sup> måste ändras till följd av Österrikes, Finlands och Sveriges anslutning till Europeiska unionen.
- (5) Anpassningen till rådets direktiv 87/402/EEG av den 25 juni 1987 om skyddsbågar monterade framför förarsätet på smalspåriga jordbruks- och skogsbrukstraktorer med hjul<sup>(5)</sup> måste ändras till följd av Österrikes, Finlands och Sveriges anslutning till Europeiska unionen.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Punkt 20 (rådets direktiv 86/298/EEG) i kapitel II i bilaga II till avtalet skall ändras på följande sätt:

1. Följande nya strecksats skall läggas till:

”— **32000 L 0019**: Kommissionens direktiv 2000/19/EG av den 13 april 2000 (EGT L 94, 14.4.2000, s. 31).”

(1) EGT L 315, 14.12.2000, s. 9.

(2) EGT L 94, 14.4.2000, s. 31.

(3) EGT L 107, 4.5.2000, s. 26.

(4) EGT L 186, 8.7.1986, s. 26.

(5) EGT L 220, 8.8.1987, s. 1.

2. I anpassningen skall uppgifterna "17 för Finland", "5 för Sverige" och "12 för Österrike" utgå.

*Artikel 2*

Punkt 22 (rådets direktiv 87/402/EEG) i kapitel II i bilaga II till avtalet skall ändras på följande sätt:

1. Följande nya strecksats skall läggas till:

"— **32000 L 0022:** Kommissionens direktiv 2000/22/EG av den 28 april 2000 (EGT L 107, 4.5.2000, s. 26)."

2. I anpassningen skall uppgifterna "17 för Finland", "5 för Sverige" och "12 för Österrike" utgå.

*Artikel 3*

Texterna till direktiv 2000/19/EG och 2000/22/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

*Artikel 4*

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (\*).

*Artikel 5*

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

*På Gemensamma EES-kommitténs vägnar*

G. S. GUNNARSSON

*Ordförande*

---

(\*) Inga konstitutionella krav angivna.



**GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT****nr 106/2000****av den 30 november 2000****om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering)  
till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga II till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 78/2000 av den 2 oktober 2000<sup>(1)</sup>.
- (2) Kommissionens direktiv 94/69/EG av den 19 december 1994 om anpassning till tekniska framsteg för tjugoförsta gången av rådets direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen<sup>(2)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (3) Kommissionens direktiv 96/54/EG av den 30 juli 1996 om anpassning till tekniska framsteg för tjuogoandra gången av rådets direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen<sup>(3)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (4) Kommissionens direktiv 97/69/EG av den 5 december 1997 om anpassning till tekniska framsteg för tjugotredje gången av rådets direktiv 67/548/EEG om tillnärmning av lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen<sup>(4)</sup> bör införlivas med avtalet.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Kapitel XV i bilaga II till avtalet skall ändras i enlighet med vad som anges i bilagan till detta beslut.

*Artikel 2*Texterna till direktiv 94/69/EG, 96/54/EG och 97/69/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

<sup>(1)</sup> EGT L 315, 14.12.2000, s. 18.

<sup>(2)</sup> EGT L 381, 31.12.1994, s. 1.

<sup>(3)</sup> EGT L 248, 30.9.1996, s. 1.

<sup>(4)</sup> EGT L 343, 13.12.1997, s. 19.

*Artikel 3*

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (\*).

*Artikel 4*

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

*På Gemensamma EES-kommitténs vägnar*

G. S. GUNNARSSON

*Ordförande*

---

(\*) Inga konstitutionella krav angivna.

## BILAGA

## till Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 106/2000

Följande skall läggas till i punkt 1 (rådets direktiv 67/548/EEG) i kapitel XV i bilaga II till avtalet:

- **394 L 0069:** Kommissionens direktiv 94/69/EG av den 19 december 1994 (EGT L 381, 31.12.1994, s. 1).
- **396 L 0054:** Kommissionens direktiv 96/54/EG av den 30 juli 1996 (EGT L 248, 30.9.1996, s. 1).
- **397 L 0069:** Kommissionens direktiv 97/69/EG av den 5 december 1997 (EGT L 343, 13.12.1997, s. 19).

Bestämmelserna i direktivet skall, inom ramen för detta avtal, tillämpas med följande anpassning:

Tabell B i bilaga I skall kompletteras med följande:

| nr           | NO:  |
|--------------|--|
| 006-001-00-2 | karbonmonoxid  |
| 006-002-00-8 | fosgen; karbonylchlorid  |
| 006-014-00-3 | nabam; dinatriumetylenbisditiokarbamat   |
| 006-076-00-1 | mancozeb   |
| 006-077-00-7 | maneb  |
| 006-078-00-2 | zineb  |
| 007-001-00-5 | ammoniakk, vannfri   |
| 007-001-01-2 | ammoniakklösning ... %   |
| 007-002-00-0 | nitrogendioxid [1]; dinitrogenetraoxid [2]   |
| 007-020-00-9 | pentylnitritt [1]; amylnitritt, blandning av isomere [2]   |
| 007-022-00-X | hydrazinbis(3-karboxy-4-hydroxybensensulfonat)   |
| 008-001-00-8 | oksygen, flytende  |
| 009-001-00-0 | fluor  |
| 009-014-00-1 | blyhexafluorsilikat  |
| 009-015-00-7 | sulfuryldifluorid  |
| 014-012-00-9 | bis(3-(trimetoksysilyl)propyl)amin   |
| 015-015-00-8 | trikresylfosfater, <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i> |
| 015-016-00-3 | trikresylfosfater, <i>m-m-m</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>p-p-p</i>                               |
| 015-022-00-6 | fosfamidon; (2-klor-2-dietyl-amino-1-metyl-3-okso-prop-1-en-yl)-dimetylfosfat                              |
| 015-025-00-2 | TEPP; tetraetylpyrofosfat  |
| 015-028-00-9 | demeton-O; O,O-dietyl-O-2-etylthioetylthiofosfat   |
| 015-031-00-5 | demeton-S-metyl; S-2-etylthioetylthiofosfat  |

|              |  |
|--------------|--|
| 015-037-00-8 | fenkapton; O,O-dietyl-S-(2,5-diklorfenyltiometyl)-ditiolfosfat   |
| 015-045-00-1 | merkarbam; N-etoksykarbonyl-N-metylkarbamoylmetyl-O,O-dietylditiolfosfat   |
| 015-046-00-7 | oksydemeton-metyl; O,O-dimetyl-S-2-(etylsulfinyl-etyl)-tiofosfat   |
| 015-053-00-5 | menazon; S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-metyl]-O,O-dimetylditiolfosfat  |
| 015-058-00-2 | morfotion; O,O-dimetyl-S-(morfolinokarbonylmetyl)-ditiolfosfat   |
| 015-059-00-8 | vamidotion; O,O-dimetyl-S-2-(1-metylkarbamoyletylio)etyltiofosfat  |
| 015-066-00-6 | ometoat; O,O-dimetyl-S-metylkarbamoylmetyltiofosfat  |
| 015-067-00-1 | fosalon; O,O-dietyl-S-(6-klor-2-okso-benz(b)1,3-oxalin-3-yl)-metyl-ditiolfosfat  |
| 015-068-00-7 | diklofention; O-2,4-diklorfenyl-O,O-dietyltiofosfat  |
| 015-069-00-2 | metidation; 2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ylmetyl-O,O-dimetylditiolfosfat   |
| 015-072-00-9 | monokrotofos   |
| 015-073-00-4 | dikrotofos; (Z)-2-dimetylkarbamoyl-1-metylvinyldimetylfosfat   |
| 015-074-00-X | krufomat; 4- <i>tert</i> -butyl-2-klorfenylmetylmetylfosforamidat  |
| 015-081-00-8 | O,O,O',O'-tetrapropylditiopyrofosfat   |
| 015-087-00-0 | cyanofos; O-4-cyanofenyl-O,O-dimetyltiofosfat  |
| 015-088-00-6 | dialifos; 2-klor-1-ftalimidoetyl-O,O-dietylditiolfosfat  |
| 015-090-00-7 | fensulfotion; O,O-dietyl-O-4-metylsulfinylfenyltiofosfat   |
| 015-092-00-8 | fosacetim; O,O-bis(4-klorfenyl)-N-acetimidoetyl-tiofosforamidat  |
| 015-093-00-3 | leptofos; O-4-brom-2,5-diklorfenyl-O-metylfenyltiofosfonat   |
| 015-094-00-9 | mefosfolan; dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat   |
| 015-095-00-4 | metamidofos; O,S-dimetylamidotiofosfat   |
| 015-098-00-0 | trikloronat; O-etyl-O-2,4,5-triklorfenyletyltiofosfonat  |
| 015-099-00-6 | pirimifos-etyl; O,O-dietyl-O-2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yltiofosfat  |
| 015-118-00-8 | demeton  |
| 015-149-00-7 | trioktylfosfinoksid (1), triheksylfosfinoksid (2)  |
| 015-150-00-2 | (2-(1,3-dioksolan-2-yl)etyl)trifenylfosfoniumbromid  |
| 016-001-00-4 | hydrogensulfid   |
| 016-011-00-9 | svoveldioksid  |
| 016-058-00-5 | tionylklorid, reaktionsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, <i>tert</i> -nonantiol og C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> - <i>tert</i> -alkylamin |
| 017-001-00-7 | klor   |
| 017-002-00-2 | hydrogenklorid, vannfritt  |
| 024-001-00-0 | kromtrioksid; krom(VI)oksid  |

|              |   |
|--------------|---|
| 024-002-00-6 | kaliumdikromat  |
| 024-003-00-1 | ammoniumdikromat  |
| 024-004-00-7 | natriumdikromat   |
| 024-004-01-4 | natriumdikromat, dihydrat   |
| 024-005-00-2 | kromyldiklorid  |
| 024-006-00-8 | kaliumkromat  |
| 024-007-00-3 | sinkkromater inklusive sinkkaliumkromat   |
| 024-008-00-9 | kalsiumkromat   |
| 024-009-00-4 | strontiumkromat   |
| 024-010-00-X | krom(III)kromat; dikromtris(kromat) * kromkromat  |
| 024-017-00-8 | krom(VI)förbindelser, unntatt bariumkromat og förbindelser nevnt andre steder i listen  |
| 033-006-00-7 | arsin; arsenhydrid  |
| 035-002-00-0 | hydrogenbromid  |
| 051-005-00-X | diantimontrioksid; antimontrioksid  |
| 053-002-00-9 | hydrogenjodid, vannfri  |
| 056-002-00-7 | bariumsalter, unntatt bariumsulfat, salter av 1-azo-2-hydroksynaftalenylarylsulfonsyre og bariumsalter som er nevnt andre steder i listen |
| 056-004-00-8 | bariumklorid  |
| 080-005-00-2 | kvikksølv(II)fulminat; knallkvikksølv   |
| 081-003-00-4 | dithalliumsulfat; thallium(I)sulfat   |
| 082-001-00-6 | blyförbindelser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen  |
| 082-002-00-1 | blyalkyler, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>  |
| 082-003-00-7 | blyazid   |
| 082-004-00-2 | blykromat   |
| 082-005-00-8 | blydi(acetat)   |
| 082-006-00-3 | triblybis(ortofosfat)   |
| 082-007-00-9 | blyacetat, basisk   |
| 082-008-00-4 | bly(II)metansulfonat  |
| 082-009-00-X | C.I. Pigment Yellow 34  |
| 082-010-00-5 | C.I. Pigment Red 104  |
| 082-011-00-0 | blyhydrogenarsenat  |
| 601-003-00-5 | propan  |
| 601-004-00-0 | butan [1] isobutan [2]  |

|              |  |
|--------------|--|
| 601-004-01-8 | butan [1], isobutan [2]  |
| 601-042-00-8 | bifenyl; difenyl   |
| 601-044-00-9 | 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden   |
| 602-002-00-2 | brommetan; metylbromid   |
| 602-003-00-8 | dibrommetan; metylenbromid * metylendibromid   |
| 602-005-00-9 | metyljodid; jodmetan   |
| 602-007-00-X | tribrommetan; bromoform  |
| 602-008-00-5 | tetraklormetan; karbontetraklorid  |
| 602-009-00-0 | kloretan; etylklorid   |
| 602-010-00-6 | 1,2-dibrometan; 1,2-etylendibromid   |
| 602-011-00-1 | 1,1-dikloretan; etylidendiklorid   |
| 602-015-00-3 | 1,1,2,2-tetrakloretan  |
| 602-016-00-9 | 1,1,2,2-tetrabrometan  |
| 602-017-00-4 | pentakloretan  |
| 602-018-00-X | 1-klorpropan [1], 2-klorpropan [2]   |
| 602-021-00-6 | 1,2-dibrom-3-klorpropan  |
| 602-022-00-1 | 1-klorpentan [1], 2-klorpentan [2], 3-klorpentan [3]   |
| 602-024-00-2 | brometen; brometylen * vinylbromid   |
| 602-026-00-3 | 1,2-dikloretylen [1], <i>cis</i> -dikloretylen [2], <i>trans</i> -dikloretylen [3]; 1,2-dikloreten [1], <i>cis</i> -dikloreten [2], <i>trans</i> -dikloreten [3] |
| 602-027-00-9 | trikloreten; trikloretylen   |
| 602-028-00-4 | tetrakloreten; perkloretylen * tetrakloretylen   |
| 602-029-00-X | 3-klorpropen; allylklorid  |
| 602-030-00-5 | 1,3-diklorpropen [1], (Z)-1,3-diklorpropen [2]   |
| 602-031-00-0 | 1,1-diklorpropen   |
| 602-032-00-6 | 3-klor-2-metylpropen; metallylklorid   |
| 602-033-00-1 | klorbenzen   |
| 602-034-00-7 | 1,2-diklorbenzen; <i>o</i> -diklorbenzen   |
| 602-040-00-X | 2-klortoluen [1], 3-klortoluen [2], 4-klortoluen [3], klortoluen [4]   |
| 602-041-00-5 | pentaklornaftalen  |
| 602-042-00-0 | 1,2,3,4,5,6-heksaklorcykloheksaner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen  |
| 602-044-00-1 | kamfeklor; toksafen * toxafen  |

|              |  |
|--------------|--|
| 602-050-00-4 | isodrin; (1 $\alpha$ , 4 $\alpha$ , 4 $\alpha\beta$ , 5 $\beta$ , 8 $\beta$ , 8 $\alpha\beta$ )-1,2,3,4,10,10-heksaklor-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen |
| 602-053-00-0 | isobenzan; 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklor-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metanoisobenzofuran   |
| 602-056-00-7 | $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluen; benzotrifluorid * trifluormetylbenzen  |
| 602-060-00-9 | brombenzen   |
| 602-063-00-5 | heptaklorepoksid; 2,3-epoksy-1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoin-dan   |
| 602-065-00-6 | heksaklorbenzen  |
| 602-066-00-1 | tetraklor- <i>p</i> -benzokinon; kloranil  |
| 602-067-00-7 | 1,3-diklorbenzen   |
| 602-069-00-8 | dikloracetylen   |
| 602-073-00-X | 1,4-diklorbut-2-en   |
| 602-074-00-5 | pentaklorbenzen  |
| 602-076-00-6 | 2,3,4-triklorbut-1-en  |
| 602-077-00-1 | dodecaklorpentacyklo(5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> )decan   |
| 602-078-00-7 | heksaklorcyklopentadien  |
| 603-015-00-6 | allylalkohol; 2-propen-1-ol  |
| 603-085-00-8 | bronopol; 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol  |
| 603-093-00-1 | exo-(+/-)-1-metyl-2-(2-metylbenzyloksy)-4-isopropyl-7-oksabicyklo(2.2.1)heptan   |
| 603-101-00-3 | tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blandning av isomere ( <i>cis</i> og <i>trans</i> )   |
| 603-102-00-9 | 1,2-epoksybutan  |
| 604-010-00-1 | 1,3-benzendiol; resorcinol   |
| 604-011-00-7 | 2,4-diklorfenol  |
| 604-014-00-3 | klorkresol; 4-klor- <i>m</i> -kresol * 4-klor-3-metylfenol   |
| 604-015-00-9 | 2,2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); heksaklorofen  |
| 604-033-00-7 | isobutylbut-3-enoat  |
| 605-001-00-5 | formaldehyd ... %  |
| 605-020-00-9 | 5-allyl-1,3-benzodioksol; safrol   |
| 605-021-00-4 | formaldehyd, reaksjonsprodukter med butylfenol   |
| 605-022-00-X | glutaraldehyd; glutaral  |
| 606-030-00-6 | heksan-2-on; 2-heksanon * metyl- <i>n</i> -butylketon  |
| 606-039-00-5 | 5(eller 6)- <i>tert</i> -butyl-2'-klor-6'-etyl-amino-3'.7'-dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H).9'-xanten)-3-on  |

|              |   |
|--------------|---|
| 606-045-00-8 | 3-[2,4-diklor-5-(1-metyletoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; oksadiazon   |
| 607-003-00-1 | kloreddiksyre   |
| 607-020-00-4 | etylchlorformiat  |
| 607-070-00-7 | etylchloracetat   |
| 607-108-00-2 | hydroksypropylakrylat: 2-hydroksy-1-metyletylakrylat [1], 2-hydroksypropylakrylat [2], blanding [3]   |
| 607-174-00-2 | dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat (1), tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-okso-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat (2), blanding av (1) og (2) |
| 607-199-00-9 | oktyl-3,4,5-trihydroksybenzoat  |
| 607-201-00-8 | tiokarbonylchlorid  |
| 607-208-00-6 | 4,8,12-trimetyltrideca-3,7,11-triensyre, blanding av isomere  |
| 607-226-00-4 | 2-akryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (1), 2-metakryloyloksyetylhydrogencykloheksan-1,2-dikarboksylat (2), blanding av (1) og (2)   |
| 607-228-00-5 | bis(2-metoksyetyl)ftalat  |
| 607-229-00-0 | dietylkarbamoylchlorid  |
| 607-230-00-6 | 2-etylheksansyre  |
| 607-231-00-1 | 3,6-diklorpyridin-2-karboksylsyre; klopyralid   |
| 608-004-00-X | 2-cyano-2-propanol; acetoncyanohydrin   |
| 609-003-00-7 | nitrobenzen   |
| 609-004-00-2 | dinitrobenzen   |
| 609-006-00-3 | 2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]  |
| 609-019-00-4 | bly-2,4,6-trinitroresorcinolat  |
| 609-020-00-X | DNOC; 4,6-dinitro-o-kresol  |
| 609-047-00-7 | 2-nitroanisol   |
| 609-048-00-2 | natrium-3-nitrobenzensulfonat   |
| 610-003-00-4 | klordinitrobenzen   |
| 610-006-00-0 | klornitroaniliner, unntatt de som er nevnt andre steder i listen  |
| 610-009-00-7 | 2-klor-4-nitroanilin  |
| 611-021-00-5 | 2-(4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino)etylacetat   |
| 611-022-00-0 | 4-dimetylaminobenzendiazonium-3-karboksy-4-hydroksybenzensulfonat   |
| 611-023-00-6 | dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(4-(2-(sulfonatooksy)etylsulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat  |
| 611-024-00-1 | benzidinbaserte azofarvestoffer; 4,4'-diarylazobifenyl farvestoffer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen  |



|              |   |
|--------------|---|
| 611-025-00-7 | C.I. Direct Black 38; dinatrium-4-amino-3[[4'-[(2,4-diaminofeny)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroksy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat |
| 611-026-00-2 | C.I. Direct Blue 6; tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroksynaftalen-2,7-disulfat]                        |
| 611-027-00-8 | C.I. Direct Red 28; dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)  |
| 612-001-00-9 | metylamin (mono-[1], di-[2] og tri-[3])   |
| 612-001-01-6 | metylamin (mono-[1], di-[2], tri-[3])...%   |
| 612-003-00-X | dietylamin  |
| 612-004-00-5 | trietylamin   |
| 612-005-00-0 | butylamin   |
| 612-006-00-6 | etylendiamin; 1,2-diaminoetan   |
| 612-008-00-7 | anilin  |
| 612-009-00-2 | anilin, salter  |
| 612-010-00-8 | kloranilin (mono-[1], di-[2] og tri-[3])  |
| 612-012-00-9 | nitroanilin, <i>o</i> -[1], <i>m</i> -[2], <i>p</i> -[3]  |
| 612-014-00-X | sulfanilsyre; 4-aminobenzensulfonsyre   |
| 612-015-00-5 | N-metylanilin   |
| 612-016-00-0 | N,N-dimetylanilin   |
| 612-018-00-1 | bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin; heksyl  |
| 612-019-00-7 | dipikrylamin, ammoniumsalt; ammoniumbis(2,4,6-trinitrofenyl)amin  |
| 612-020-00-2 | 1-naftylamin  |
| 612-022-00-3 | 2-naftylamin  |
| 612-023-00-9 | fenylhydrazin   |
| 612-024-00-4 | toluidin, <i>m</i> -[1], <i>p</i> -[2]  |
| 612-025-00-X | nitrotoluidin   |
| 612-026-00-5 | difenylamin   |
| 612-027-00-0 | xylidin   |
| 612-028-00-6 | <i>p</i> -fenylendiamin   |
| 612-029-00-1 | benzen-1,4-diamindihydroklorid  |
| 612-030-00-7 | 2-metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat  |
| 612-031-00-2 | N,N-dimetylbenzen-1,3-diamin [1], N,N-dimetylbenzen-1,4-diamin [2]; 3-amino-N,N-dimetylanilin [1], 4-amino-N,N-dimetylanilin [2]            |
| 612-033-00-3 | 2-aminofenol  |
| 612-034-00-9 | 2-amino-4,6-dinitrofenol; pikraminsyre  |

|              |   |
|--------------|---|
| 612-035-00-4 | 2-metoksyanilin; <i>o</i> -anisidin   |
| 612-038-00-0 | 2-nitro- <i>p</i> -anisidin; 4-metoksy-2-nitroanilin  |
| 612-040-00-1 | 2,4-dinitroanilin   |
| 612-041-00-7 | 4,4'- <i>bi-o</i> -toluidin; 3,3'-dimetylbenzidin   |
| 612-042-00-2 | benzidin  |
| 612-046-00-4 | allylamin; 2-propen-1-amin  |
| 612-047-00-X | benzylamin  |
| 612-048-00-5 | dipropylamin  |
| 612-051-00-1 | 4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin  |
| 612-052-00-7 | sec-butylamin   |
| 612-054-00-8 | N,N-dietylanilin  |
| 612-055-00-3 | N-metyl- <i>o</i> -toluidin [1], N-metyl- <i>m</i> -toluidin [2], N-metyl- <i>p</i> -toluidin [3] |
| 612-056-00-9 | N,N-dimetyltoluidin   |
| 612-057-00-4 | piperazin   |
| 612-059-00-5 | 3,6-diazaoktan-1,8-diamin; trietylentetramin  |
| 612-060-00-0 | 3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin  |
| 612-063-00-7 | 3,3'-iminodi(propylamin); dipropylenetriamin  |
| 612-064-00-2 | 3,6,9,12-tetraazatetradecan-1,14-diamin; pentaetylenheksamin                                      |
| 612-065-00-8 | polyetylenpolyaminer, unntatt de som er nevnt andre steder i listen                               |
| 612-066-00-3 | dicykloheksylamin   |
| 612-067-00-9 | 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin; isoforondiamin  |
| 612-068-00-4 | 3,3'-diklorbenzidin   |
| 612-069-00-X | 3,3'-diklorbenzidin, salter   |
| 612-070-00-5 | benzidin, salter  |
| 612-071-00-0 | 2-naftylamin, salter  |
| 612-074-00-7 | benzyl dimetylamin  |
| 612-077-00-3 | dimetylnitrosamin; N-nitrosodimetylamin   |
| 612-078-00-9 | 2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin)                                   |
| 612-079-00-4 | 2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin), salter                   |
| 612-081-00-5 | 3,3'-dimetylbenzidin, salter  |
| 612-082-00-0 | tiourea; tiokarbamid  |
| 612-083-00-6 | 1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin   |
| 612-085-00-7 | 4,4'-metylendi- <i>o</i> -toluidin; 4,4'-metylenbis(2-metylanilin)                                |

|              |  |
|--------------|--|
| 612-087-00-8 | guazatin; 1,1'-iminobis(oktametylen)diguanidin   |
| 612-089-00-9 | 1,5-naftylendiamin   |
| 612-091-00-X | <i>o</i> -toluidin   |
| 612-096-00-7 | 4,4'-karbonimidoylbis[N,N-dimetylanilin]; auramin  |
| 612-097-00-2 | 4,4'-karbonimidoylbis[N,N'-dimetylanilin], salter; auramin, salter                                 |
| 612-098-00-8 | nitrosodipropylamin  |
| 612-099-00-3 | 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin   |
| 612-101-00-2 | metenamin; heksametylentetramin  |
| 612-105-00-4 | 2-piperazin-1-yletylamin   |
| 612-106-00-X | 2,6-dietylanilin   |
| 612-107-00-5 | 1-fenyletylamin [1], DL- $\alpha$ -metylbenzylamin [2]   |
| 612-110-00-1 | 2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cykloheksylamin)  |
| 612-111-00-7 | 2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin   |
| 612-112-00-2 | <i>p</i> -anisidin; 4-metoksyanilin  |
| 612-118-00-5 | (1,3-diocks-2H-benz(de)isokinolin-2-ylpropyl)heksadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat            |
| 612-120-00-6 | 2-klor-6-nitro-3-fenoksyanilin   |
| 612-121-00-1 | aminer, polyetylenpoly-; HEPA  |
| 612-122-00-7 | hydroksylamin  |
| 612-123-00-2 | hydroksylammoniumklorid [1], bis(hydroksylammonium)sulfat [2], hydroksylammoniumhydrogensulfat [3] |
| 612-124-00-8 | N,N,N-trimetylaniliniumklorid  |
| 612-125-00-3 | 2-metyl- <i>p</i> -fenylendiamin; 2,5-diaminotoluen  |
| 612-126-00-9 | toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiaminsulfat                                |
| 612-127-00-4 | 3-aminofenol   |
| 612-128-00-X | 4-aminofenol   |
| 612-129-00-5 | diisopropylamin  |
| 613-001-00-1 | etylenimin; aziridin   |
| 613-009-00-5 | 2,4,6-triklor-1,3,5-triazin; cyanurklorid  |
| 613-011-00-6 | amitrol; 1,2,4-triazol-3-ylamin  |
| 613-032-00-0 | 2,3,5,6-tetraklor-4-(metylsulfonyl)pyridin; 2,3,5,6-tetraklorpyridyl-4-metylsulfon                 |
| 613-041-00-X | morfolin-4-karbonylklorid  |
| 613-055-00-6 | S-bioalletrin  |
| 613-058-00-2 | <i>m</i> -fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat; permetrin           |

|              |   |
|--------------|---|
| 613-086-00-5 | koffein   |
| 613-108-00-3 | benzotiazol-2-tiol; 2-merkaptobenzotiazol   |
| 613-109-00-9 | bis(piperidinotiokarbonyl)disulfid; dipentametylentiamdisulfid  |
| 613-110-00-4 | S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat; dimepiperat  |
| 614-001-00-4 | nikotin   |
| 615-013-00-2 | cyanamid; karbanonitril   |
| 615-019-00-5 | dicykloheksylkarbodiimid  |
| 615-020-00-0 | metylenditiocyanat  |
| 615-021-00-6 | 1,3,5-tris(oksiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC * triglycidylisocyanurat                       |
| 617-013-00-8 | O,O- <i>tert</i> -butyl-O-docosylmonoperoksyoksalat   |
| 647-001-00-8 | $\beta$ -glukosidase  |
| 647-002-00-3 | cellulase   |
| 647-003-00-9 | exo-cellobiohydrolase   |
| 647-004-00-4 | cellulaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen   |
| 647-005-00-X | bromelain, saft   |
| 647-006-00-5 | ficin   |
| 647-007-00-0 | papain  |
| 647-008-00-6 | pepsin A  |
| 647-009-00-1 | rennin  |
| 647-010-00-7 | trypsin   |
| 647-011-00-2 | chymotrypsin  |
| 647-012-00-8 | subtilisin  |
| 647-013-00-3 | proteinase, mikrobiell nøytral  |
| 647-014-00-9 | proteaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen  |
| 647-015-00-4 | $\alpha$ -amylase   |
| 647-016-00-X | amylaser, unntatt de som er nevnt andre steder i listen   |
| 648-001-00-0 | destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon; lettolje   |
| 648-002-00-6 | tjæreoljer, brunkull; lettolje  |
| 648-003-00-1 | benzenforløp (kull); lettolje redestillat, lavtkokende  |
| 648-004-00-7 | destillater (stenkulltjære), benzenfraksjon, benzen-, toluen- og xylenrike; lettolje redestillat, lavtkokende       |
| 648-005-00-2 | aromatiske hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , C <sub>8</sub> -rike; lettolje redestillat, lavtkokende |
| 648-006-00-8 | solvent nafta (kull), lett; lettolje redestillat, lavtkokende   |

|              |  |
|--------------|--|
| 648-007-00-3 | solvent nafta (kull), xylene-styrenfraksjon; lettolje redestillat, middelskokende  |
| 648-008-00-9 | solvent nafta (kull), kumaron-styrenholdig; lettolje redestillat, middelskokende   |
| 648-009-00-4 | nafta (kull), destillasjonsrester; lettolje redestillat, høytkokende   |
| 648-010-00-X | aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> ; lettolje redestillat, høytkokende   |
| 648-012-00-0 | aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> , hydrokarbonresinpolymerisasjonsbiprodukt; lettolje redestillat, høytkokende |
| 648-013-00-6 | aromatiske hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> , benzendestillasjon; lettolje redestillat, høytkokende                      |
| 648-014-00-1 | ekstraktrester (kull), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende                                     |
| 648-015-00-7 | ekstraktrester (stenkulltjære), benzenfraksjon alkalisk, syreekstrakt; lettolje ekstraktrester, lavtkokende                            |
| 648-016-00-2 | ekstraktrester (kull), benzenfraksjon syre-; lettolje ekstraktrester, lavtkokende  |
| 648-017-00-8 | ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, destillasjonstopppfraksjoner; lettolje ekstraktrester, lavtkokende                           |
| 648-018-00-3 | ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt, indenfraksjon; lettolje ekstraktrester, middelskokende                         |
| 648-019-00-9 | ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, inden-naftafraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende                                    |
| 648-020-00-4 | solvent nafta (kull); lettolje ekstraktrester, høytkokende   |
| 648-021-00-X | destillater (stenkulltjære), lettoljer, nøytral fraksjon; lettolje ekstraktrester, høytkokende   |
| 648-022-00-5 | destillater (stenkulltjære), lettoljer, syreekstrakter; lettolje ekstraktrester, høytkokende   |
| 648-023-00-0 | destillater (stenkulltjære), lettoljer; fenololje  |
| 648-024-00-6 | tjæreoljer, stenkull; fenololje  |
| 648-026-00-7 | ekstraktrester (kull), lettolje alkalisk, syreekstrakt; fenololje ekstraktrester   |
| 648-027-00-2 | ekstraktrester (kull), tjæreolje alkalisk; fenololje ekstraktrester  |
| 648-028-00-8 | ekstraktoljer (kull), lettolje; syreekstrakt   |
| 648-029-00-3 | pyridin, alkylderivater; råttjærebaser   |
| 648-030-00-9 | tjærebaser, kull, pikolinfraksjon; destillatbaser  |
| 648-031-00-4 | tjærebaser, kull, lutidinfraksjon; destillatbaser  |
| 648-032-00-X | ekstraktoljer (kull), tjærebaser, kollidinfraksjon; destillatbaser   |
| 648-033-00-5 | tjærebaser, kull, kollidinfraksjon; destillatbaser   |
| 648-034-00-0 | tjærebaser, kull, anilinfraksjon; destillatbaser   |
| 648-035-00-6 | tjærebaser kull, toluidinfraksjon; destillatbaser  |
| 648-036-00-1 | destillater (petroleum), alken-alkyn-fabrikasjonspyrolyseolje, blandet med høytemperaturstenkulltjære, indenfraksjon; redestillater    |
| 648-037-00-7 | destillater (kull), stenkulltjærest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater  |

|              |   |
|--------------|---|
| 648-038-00-2 | ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenolje, redestillat; redestillater         |
| 648-039-00-8 | ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenoljer; redestillater                     |
| 648-040-00-3 | ekstraktoljer (kull), stenkulltjærerest pyrolyseoljer, naftalenolje, destillasjonsrester; redestillater |
| 648-041-00-9 | absorpsjonsoljer, bicykloaromatisk og heterocyklisk hydrokarbonfraksjon; vaskeolje redestillat          |
| 648-042-00-4 | destillater (stenkulltjære), øvre, fluorenrike; vaskeolje redestillat                                   |
| 648-043-00-X | kreosotolje, acenaftenfraksjon, acenaftenfri; vaskeolje redestillat                                     |
| 648-044-00-5 | destillater (stenkulltjære), tunge oljer; tung antracenolje   |
| 648-045-00-0 | destillater (stenkulltjære), øvre; tung antracenolje  |
| 648-046-00-6 | antracenolje, syreekstrakt; antracenoljeekstraktrest  |
| 648-047-00-1 | destillater (stenkulltjære); tung antracenolje  |
| 648-048-00-7 | destillater (stenkulltjære), bek, tunge oljer; tung antracenolje  |
| 648-049-00-2 | destillater (stenkulltjære), bek; tung antracenolje   |
| 648-050-00-8 | destillater (stenkulltjære), tunge oljer, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat                  |
| 648-051-00-3 | destillater (stenkulltjære), bek, pyrenfraksjon; tung antracenolje redestillat                          |
| 648-052-00-9 | parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, karbonbehandlet; stenkulltjæreekstrakt               |
| 648-053-00-4 | parafinvokser (kull), brunkull høytemperaturtjære, leirebehandlet; stenkulltjæreekstrakt                |
| 648-054-00-X | bek   |
| 648-055-00-5 | bek, stenkulltjære, høytemperatur; bek  |
| 648-056-00-0 | bek, stenkulltjære, høytemperatur, varmebehandlet; bek  |
| 648-057-00-6 | bek, stenkulltjære, høytemperatur, sekundær; bek redestillat  |
| 648-058-00-1 | rester (stenkulltjære), bekdestillasjon; bek redestillat  |
| 648-059-00-7 | tjære, stenkull, høytemperatur, destillasjons- og lagringsrester; fast stenkulltjærerest                |
| 648-060-00-2 | tjære, stenkull, lagringsrester; fast stenkulltjærerest   |
| 648-061-00-8 | tjære, stenkull, høytemperatur, rester; fast stenkulltjærerest  |
| 648-062-00-3 | tjære, stenkull, høytemperatur, høyt faststoffinnhold; fast stenkulltjærerest                           |
| 648-063-00-9 | avfallsstoffer, faste, stenkulltjærebek forkoksing; fast stenkulltjærerest                              |
| 648-064-00-4 | ekstraktrester (kull), brun; stenkulltjæreekstrakt  |
| 648-065-00-X | parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære; stenkulltjæreekstrakt                                 |
| 648-066-00-5 | parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, hydrogenbehandlet; stenkulltjæreekstrakt              |
| 648-067-00-0 | parafinvokser (kull), brunkullhøytemperaturtjære, kiselsyrebehandlet; stenkulltjæreekstrakt             |
| 648-068-00-6 | tjære, stenkull, lavtemperatur, destillasjonsrester; tjæreolje, middelskokende                          |

|              |  |
|--------------|--|
| 648-069-00-1 | bek, stenkulltjære, lavtemperatur; bekrest   |
| 648-070-00-7 | bek, stenkulltjære, lavtemperatur, oksidert; bekrest, oksidert   |
| 648-071-00-2 | bek, stenkulltjære, lavtemperatur, varmebehandlet; bekrest, oksidert; bekrest, varmebehandlet  |
| 648-072-00-8 | destillater (kull-petroleum), kondenserte aromat-; destillater   |
| 648-073-00-3 | aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebek, polyetylen og polypropylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter |
| 648-074-00-9 | aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polyetylen pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter               |
| 648-075-00-4 | aromatiske hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , polycykliske, blandet stenkulltjærebek og polystyren pyrolyseavledet; pyrolyseprodukter               |
| 648-076-00-X | bek, stenkulltjære petroleum; bekrester  |
| 648-077-00-5 | fenantren, destillasjonsrester; tung antracenolje redestillat  |
| 648-078-00-0 | destillater (stenkulltjære), øvre, fluoren-fri; vaskeolje redestillat  |
| 648-079-00-6 | antracenolje   |
| 648-080-00-1 | rester (stenkulltjære), kreosotolje destillasjon; vaskeoljeredestillat   |
| 648-081-00-7 | tjære, stenkull; stenkulltjære   |
| 648-082-00-2 | tjære, stenkull, høyttemperatur; stenkulltjære   |
| 648-083-00-8 | tjære, stenkull, lavtemperatur; kullolje   |
| 648-084-00-3 | destillater (kull), koksovnsløstolje, naftalenfraksjon; naftalenolje   |
| 648-085-00-9 | destillater (stenkulltjære), naftalenoljer; naftalenolje   |
| 648-086-00-4 | destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, lavt naftaleninnhold; naftalenolje redestillat   |
| 648-087-00-X | destillater (stenkulltjære), naftalenolje krystallasjonsmoderløsning; naftalenolje redestillat   |
| 648-088-00-5 | ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk; naftalenolje ekstraktrest   |
| 648-089-00-0 | ekstraktrester (kull), naftalenolje, alkalisk, lavt naftaleninnhold; naftalenolje ekstraktrest   |
| 648-090-00-6 | destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, naftalen-fri, alkaliske ekstrakter; naftalenolje ekstraktrest  |
| 648-091-00-1 | ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonstopppfraksjoner; naftalenolje ekstraktrest  |
| 648-092-00-7 | destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje   |
| 648-093-00-2 | destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, indol-metylnaftalenfraksjon; metylnaftalenolje   |
| 648-094-00-8 | destillater (stenkulltjære), naftalenoljer, syreekstrakter; metylnaftalenolje ekstraktrest   |
| 648-095-00-3 | ekstraktrester (kull), naftalenolje alkalisk, destillasjonsrester; metylnaftalenolje ekstraktrest  |
| 648-096-00-9 | ekstraktoljer (kull), sure, tjærebasesfri; metylnaftalenolje ekstraktrest  |
| 648-097-00-4 | destillater (stenkulltjære), benzolfraksjon, destillasjonsrester; vaskeolje  |
| 648-098-00-X | kreosotolje, acenaftenfraksjon; vaskeolje  |

|              |  |
|--------------|--|
| 648-099-00-5 | kreosotolja; vaskeolja   |
| 648-100-00-9 | kreosotolja, høytkokende destillat; vaskeolja                                      |
| 648-101-00-4 | kreosot; vaskeolja   |
| 648-102-00-X | ekstraktrester (kull), kreosotolja syre; vaskeoljeekstrakt rest                    |
| 648-103-00-5 | antracenolja, antracenpasta; antracenoljefraksjon                                  |
| 648-104-00-0 | antracenolja, lavt antraceninhold; antracenoljefraksjon                            |
| 648-105-00-6 | rester (stenkulltjære), antracenoljedestillasjon; antracenoljefraksjon             |
| 648-106-00-1 | antracenolja, antracenpasta, antracenfraksjon; antracenoljefraksjon                |
| 648-107-00-7 | antracenolja, antracenpasta, karbazolfraksjon; antracenoljefraksjon                |
| 648-108-00-2 | antracenolja, antracenpasta, lette destillasjonsfraksjoner; antracenoljefraksjon   |
| 648-109-00-8 | tjæreoljer, stenkull, lavtemperatur; tjæreolja, høytkokende                        |
| 648-110-00-3 | ekstraktrester (kull), lavtemperatur stenkulltjære alkalisk; uspesifisert          |
| 648-111-00-9 | fenoler, ammoniakkløsningssekstrakt; alkalisk ekstrakt                             |
| 648-112-00-4 | destillater (stenkulltjære), lettolja, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt     |
| 648-113-00-X | ekstrakter, stenkulltjæreolja alkalisk; alkalisk ekstrakt                          |
| 648-114-00-5 | destillater (stenkulltjære), naftalenolja, alkaliske ekstrakter; alkalisk ekstrakt |
| 648-115-00-0 | ekstraktrester (kull), tjæreolja alkalisk, karbonert, kalkbehandlet; råfenoler     |
| 648-116-00-6 | tjæresyrer, stenkull, rå; råfenoler  |
| 648-117-00-1 | tjæresyrer, brunkull, rå; råfenoler  |
| 648-118-00-7 | tjæresyrer, brunkullsforgassing; råfenoler   |
| 648-119-00-2 | tjæresyrer, destillasjonsrester; destillat fenoler                                 |
| 648-120-00-8 | tjæresyrer, metylfenolfraksjon; destillat fenoler                                  |
| 648-121-00-3 | tjæresyrer, polyalkylfenolfraksjon; destillat fenoler                              |
| 648-122-00-9 | tjæresyrer, xylenolfraksjon; destillat fenoler                                     |
| 648-123-00-4 | tjæresyrer, etylfenolfraksjon; destillat fenoler                                   |
| 648-124-00-X | tjæresyrer, 3,5-xylenolfraksjon; destillat fenoler                                 |
| 648-125-00-5 | tjæresyrer, rester, destillater, første fraksjon; destillat fenoler                |
| 648-126-00-0 | tjæresyrer, kresylske, rester; destillat fenoler                                   |
| 648-127-00-6 | fenoler, C <sub>9</sub> -C <sub>11</sub> ; destillat fenoler                       |
| 648-128-00-1 | tjæresyrer, kresylske; destillat fenoler   |
| 648-129-00-7 | tjæresyrer, brunkull, C <sub>2</sub> -alkylfenolfraksjon; destillat fenoler        |



|              |  |
|--------------|--|
| 648-130-00-2 | ekstraktoljer (kull), naftalenoljer; syreekstrakt  |
| 648-131-00-8 | tjærebaser, kinolinderivater; destillatbaser   |
| 648-132-00-3 | tjærebaser, stenkull, kinolinderivatfraksjon; destillatbaser   |
| 648-133-00-9 | tjærebaser, stenkull, destillasjonsrester; destillatbaser  |
| 648-134-00-4 | hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen og polypropylen, pyrolysert, lettolf-<br>raksjon; varmebehandlede produkter |
| 648-135-00-X | hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polyetylen, pyrolysert, lettolfefraksjon; varmebe-<br>handlede produkter               |
| 648-136-00-5 | hydrokarbonoljer, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolysert, lettolfefraksjon; varmebe-<br>handlede produkter               |
| 648-137-00-0 | ekstraktrester (kull), alkalisk tjæreolje, naftalendestillasjonsrester; naftalenolje ekstraktrest                                |
| 648-138-00-6 | kreosotolje, lavtkokende destillat; vaskeolje  |
| 648-139-00-1 | tjæresyrer, kresylske, natriumsalter, kaustiske løsninger; alkalisk ekstrakt   |
| 648-140-00-7 | ekstraktoljer (kull), tjærebaser; syreekstrakt   |
| 648-141-00-2 | tjærebaser, stenkull, rå; råtjærebaser   |
| 648-142-00-8 | rester (kull), flytende solventekstraksjon; uspesifisert   |
| 648-143-00-3 | kullvæsker, flytende solventekstraksjonsløsning; uspesifisert  |
| 648-144-00-9 | kullvæsker, flytende solventekstraksjon; uspesifisert  |
| 648-145-00-4 | tjære, brunkull  |
| 648-146-00-X | tjære, brunkull, lavtemperatur; uspesifisert   |
| 648-147-00-5 | lettolje (kull), koksovn; rå benzol  |
| 648-148-00-0 | destillater (kull), flytende solventekstraksjon, primær; uspesifisert  |
| 648-149-00-6 | destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert   |
| 648-150-00-1 | nafta (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket; uspesifisert   |
| 648-151-00-7 | bensin, kull solventekstraksjon, hydrokrakket nafta; uspesifisert  |
| 648-152-00-2 | destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket middels tunge; uspesifisert   |
| 648-153-00-8 | destillater (kull), solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert middels tunge; uspesifisert                                     |
| 648-154-00-3 | drivstoff, jetfly, kull solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert; uspesifisert   |
| 648-155-00-9 | drivstoff, diesel, kull solventekstraksjon, hydrokrakket hydrogenert; uspesifisert   |
| 648-156-00-4 | lettolje (kull), halvforkoksingsprosess; frisk olje  |
| 649-008-00-1 | rester (petroleum), atmosfærisk tårn; tung fyringsolje   |
| 649-009-00-7 | gassoljer (petroleum), tunge vakuumdestillasjon; tung fyringsolje  |
| 649-010-00-2 | destillater (petroleum), tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje   |
| 649-011-00-8 | klarede/clarified oljer (petroleum), katalytisk krakkede; tung fyringsolje   |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-012-00-3 | rester (petroleum), hydrokrakkede; tung fyringsolje  |
| 649-013-00-9 | rester (petroleum), termisk krakkede; tung fyringsolje   |
| 649-014-00-4 | destillater (petroleum), tunge termisk krakkede; tung fyringsolje                              |
| 649-015-00-X | gassoljer (petroleum), hydrogenbehandlede vakuum-; tung fyringsolje                            |
| 649-016-00-5 | rester (petroleum), hydrogenavsvovlede atmosfærisk tårn; tung fyringsolje                      |
| 649-017-00-0 | gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge vakuum-; tung fyringsolje                      |
| 649-018-00-6 | rester (petroleum), dampkrakkede; tung fyringsolje   |
| 649-019-00-1 | rester (petroleum), atmosfæriske; tung fyringsolje   |
| 649-020-00-7 | klarede/clarified oljer (petroleum), hydrogenavsvovlede katalytisk krakkede; tung fyringsolje  |
| 649-021-00-2 | destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede intermediære katalytisk krakkede; tung fyringsolje |
| 649-022-00-8 | destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede tunge katalytisk krakkede; tung fyringsolje        |
| 649-023-00-3 | fyringsolje, rester direktdestillerte gassoljer, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje          |
| 649-024-00-9 | fyringsolje, rest; tung fyringsolje  |
| 649-025-00-4 | rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, destillasjons-; tung fyringsolje   |
| 649-026-00-X | rester (petroleum), tung koksgassolje og vakuumgassolje; tung fyringsolje                      |
| 649-027-00-5 | rester (petroleum), tunge koks- og lette vakuum-; tung fyringsolje                             |
| 649-028-00-0 | rester (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje  |
| 649-029-00-6 | rester (petroleum), dampkrakkede lette; tung fyringsolje                                       |
| 649-030-00-1 | fyringsolje nr. 6; tung fyringsolje  |
| 649-031-00-7 | rester (petroleum), toppanlegg, svovelfattige; tung fyringsolje                                |
| 649-032-00-2 | gassoljer (petroleum), tunge atmosfæriske; tung fyringsolje                                    |
| 649-033-00-8 | rester (petroleum), koksskrubber, inneholder kondenserte aromater; tung fyringsolje            |
| 649-034-00-3 | destillater (petroleum), petroleumsrester vakuum-; tung fyringsolje                            |
| 649-035-00-9 | rester (petroleum), dampkrakkede, harpiksaktige; tung fyringsolje                              |
| 649-036-00-4 | destillater (petroleum), intermediære vakuum-; tung fyringsolje                                |
| 649-037-00-X | destillater (petroleum), lette vakuum-; tung fyringsolje                                       |
| 649-038-00-5 | destillater (petroleum), vakuum-; tung fyringsolje   |
| 649-039-00-0 | gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede koksanlegg tunge vakuum-; tung fyringsolje           |
| 649-040-00-6 | rester (petroleum), dampkrakkede, destillater; tung fyringsolje                                |
| 649-041-00-1 | rester (petroleum), vakuum-, lette; tung fyringsolje   |
| 649-042-00-7 | fyringsolje, tung, høyt svovelinnhold; tung fyringsolje  |
| 649-043-00-2 | rester (petroleum), katalytisk krakking; tung fyringsolje                                      |

|              |   |
|--------------|---|
| 649-044-00-8 | destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; tung fyringsolje                                    |
| 649-045-00-3 | restoljer (petroleum); tung fyringsolje   |
| 649-046-00-9 | rester, dampkrakkede, termisk behandlede; tung fyringsolje  |
| 649-047-00-4 | destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge; tung fyringsolje  |
| 649-048-00-X | rester (petroleum), katalytisk reformer fraksjonerings-; tung fyringsolje   |
| 649-049-00-5 | petroleum; råolje   |
| 649-050-00-0 | destillater (petroleum), lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje   |
| 649-051-00-6 | destillater (petroleum), tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje   |
| 649-052-00-1 | destillater (petroleum), lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje  |
| 649-053-00-7 | destillater (petroleum), tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje  |
| 649-054-00-2 | destillater (petroleum), syrebehandlede tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje                                   |
| 649-055-00-8 | destillater (petroleum), syrebehandlede lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje                                   |
| 649-056-00-3 | destillater (petroleum), syrebehandlede tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje                                  |
| 649-057-00-9 | destillater (petroleum), syrebehandlede lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje                                  |
| 649-058-00-4 | destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje                           |
| 649-059-00-X | destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette parafin-; uraffinert eller lett raffinert baseolje                           |
| 649-060-00-5 | destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte tunge naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje                            |
| 649-061-00-0 | destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette naften-; uraffinert eller lett raffinert baseolje                            |
| 649-062-00-6 | gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta propantårn toppfraksjon, C <sub>3</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass               |
| 649-063-00-1 | gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass   |
| 649-064-00-7 | gasser (petroleum), katalytisk krakking, C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> -rike; petroleumsgass                                     |
| 649-065-00-2 | gasser (petroleum), katalytisk polymerisert nafta stabilisator toppfraksjon, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass |
| 649-066-00-8 | gasser (petroleum) katalytisk reformering, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass                                   |
| 649-067-00-3 | gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -olefinisk-parafinisk alkyleringsråstoff; petroleumsgass                       |
| 649-068-00-9 | gasser (petroleum), C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass  |
| 649-069-00-4 | gasser (petroleum), etantårn toppfraksjoner; petroleumsgass   |
| 649-070-00-X | gasser (petroleum), isobutantårn toppfraksjoner; petroleumsgass   |
| 649-071-00-5 | gasser (petroleum), tørre propantårn, propenrike; petroleumsgass  |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-072-00-0 | gasser (petroleum), propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass  |
| 649-073-00-6 | gasser (petroleum), gassgjenutvinningsanlegg propantårn toppfraksjoner; petroleumsgass   |
| 649-074-00-1 | gasser (petroleum), Girbatol-enhet råstoff; petroleumsgass   |
| 649-075-00-7 | gasser (petroleum), isomerisert nafta fraksjonering, C <sub>4</sub> -rike, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass                              |
| 649-076-00-2 | restgass (petroleum), katalytisk krakket klaret/clarified olje og termisk krakket vakuumrest fraksjoneringsrefluks-trommel; petroleumsgass |
| 649-077-00-8 | restgass (petroleum), katalytisk krakket nafta stabiliseringsabsorber; petroleumsgass  |
| 649-078-00-3 | restgass (petroleum), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydrogenavsvovler kombinert fraksjoneringskolonne; petroleumsgass         |
| 649-079-00-9 | restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass  |
| 649-080-00-4 | restgass (petroleum), saturatgassanlegg blandet strøm, C <sub>4</sub> -rik; petroleumsgass   |
| 649-081-00-X | restgass (petroleum), saturatgassgjennvinningsanlegg, C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> -rik; petroleumsgass                                  |
| 649-082-00-5 | restgass (petroleum), vakuumrester termisk krakker; petroleumsgass   |
| 649-083-00-0 | hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> -rike, petroleumsgassdestillat; petroleumsgass   |
| 649-084-00-6 | gasser (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run) nafta heksantårn av-; petroleumsgass                                       |
| 649-085-00-1 | gasser (petroleum), hydrokrakking propantårn av-, hydrokarbonrike; petroleumsgass  |
| 649-086-00-7 | gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator av-; petroleumsgass   |
| 649-087-00-2 | rester (petroleum), alkylingsplitter, C <sub>4</sub> -rike; petroleumsgass   |
| 649-088-00-8 | hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-089-00-3 | hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , søtede (sweetened); petroleumsgass   |
| 649-090-00-9 | hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-091-00-4 | hydrokarboner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , butantårnfraksjon; petroleumsgass  |
| 649-092-00-X | gasser (petroleum), C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> , våte; petroleumsgass  |
| 649-093-00-5 | hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-094-00-0 | hydrokarboner, C <sub>3</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-095-00-6 | gasser (petroleum), alkylingsråstoff; petroleumsgass   |
| 649-096-00-1 | gasser (petroleum), propantårn bunnfraksjoner fraksjoneringsav-; petroleumsgass  |
| 649-097-00-7 | gasser (petroleum), raffineringblanding; petroleumsgass  |
| 649-098-00-2 | gasser (petroleum), katalytisk krakking; petroleumsgass  |
| 649-099-00-8 | gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , søtede (sweetened); petroleumsgass  |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-100-00-1 | gasser (petroleum), råoljefraksjoneringsav-; petroleumsgass  |
| 649-101-00-7 | gasser (petroleum), heksantårn av-; petroleumsgass   |
| 649-102-00-2 | gasser (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) bensin fraksjoneringsstabilisator av-; petroleumsgass  |
| 649-103-00-8 | gasser (petroleum), nafta unifiner avsvovlingsstripper av-; petroleumsgass   |
| 649-104-00-3 | gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformeringsav-; petroleumsgass  |
| 649-105-00-9 | gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker splittertoppfraksjoner; petroleumsgass  |
| 649-106-00-4 | gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) stabilisator av-; petroleumsgass  |
| 649-107-00-X | gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn; petroleumsgass   |
| 649-108-00-5 | restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og nafta stabilisator; petroleumsgass   |
| 649-109-00-0 | restgass (petroleum), termisk krakket destillat, gassolje og nafta absorber; petroleumsgass  |
| 649-110-00-6 | restgass (petroleum), termisk krakket hydrokarbon fraksjoneringsstabilisator, petroleumsforkoking; petroleumsgass  |
| 649-111-00-1 | gasser (petroleum), lett dampkrakkede, butadienkonsentrat; petroleumsgass  |
| 649-112-00-7 | gasser (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta katalytisk reformer stabilisator toppfraksjon; petroleumsgass   |
| 649-113-00-2 | hydrokarboner, C <sub>4</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-114-00-8 | alkaner, C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass   |
| 649-115-00-3 | gasser (petroleum), dampkrakker, C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass  |
| 649-116-00-9 | hydrokarboner, C <sub>4</sub> , dampkrakkerdestillat; petroleumsgass   |
| 649-117-00-4 | petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened), C <sub>4</sub> - fraksjon; petroleumsgass   |
| 649-118-00-X | hydrokarboner, C <sub>4</sub> , 1,3-butadien- og isobutenfrie; petroleumsgass  |
| 649-119-00-5 | raffinater (petroleum), dampkrakket C <sub>4</sub> -fraksjon, kobberammoniumacetat-ekstraksjon, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> - og C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -umettede, butadienfrie; petroleumsgass |
| 649-120-00-0 | gasser (petroleum), aminsistem råstoff; raffinerigass  |
| 649-121-00-6 | gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenavsvovler av-; raffinerigass   |
| 649-122-00-1 | gasser (petroleum), benzenenhet resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass   |
| 649-123-00-7 | gasser (petroleum), blandingsolje, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass  |
| 649-124-00-2 | gasser (petroleum), katalytisk reformert nafta stripper toppfraksjoner; raffinerigass  |
| 649-125-00-8 | gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirkulering; raffinerigass  |
| 649-126-00-3 | gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer; raffinerigass  |

|              |   |
|--------------|---|
| 649-127-00-9 | gasser (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , katalytisk reformer resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass         |
| 649-128-00-4 | gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -returstrøm; raffinerigass   |
| 649-129-00-X | gasser (petroleum), tørre sure, gasskonsentreringsenhet av-; raffinerigass  |
| 649-130-00-5 | gasser (petroleum), gasskonsentreringsreabsorber destillasjon; raffinerigass  |
| 649-131-00-0 | gasser (petroleum), hydrogenabsorber av-; raffinerigass   |
| 649-132-00-6 | gasser (petroleum), hydrogenrike; raffinerigass   |
| 649-133-00-1 | gasser (petroleum), hydrogenbehandler blandingsolje resirkulering, hydrogen- og nitrogenrike; raffinerigass                 |
| 649-134-00-7 | gasser (petroleum), resirkulering, hydrogenrike; raffinerigass  |
| 649-135-00-2 | gasser (petroleum), reformer make-up, hydrogenrike; raffinerigass   |
| 649-136-00-8 | gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler; raffinerigass  |
| 649-137-00-3 | gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler, hydrogen- og metanrike; raffinerigass                                    |
| 649-138-00-9 | gasser (petroleum), reformeringshydrogenbehandler make-up, hydrogenrike; raffinerigass                                      |
| 649-139-00-4 | gasser (petroleum), termisk krakking destillasjon; raffinerigass  |
| 649-140-00-X | restgass (petroleum), katalytisk krakker refraksjoneringsabsorber; raffinerigass  |
| 649-141-00-5 | restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta separator; raffinerigass   |
| 649-142-00-0 | restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta stabilisator; raffinerigass  |
| 649-143-00-6 | restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator; raffinerigass   |
| 649-144-00-1 | restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet direktestillert (straight-run) nafta separator; raffinerigass                       |
| 649-145-00-7 | gasser (petroleum), katalytisk reformert direktestillert (straight-run) nafta stabilisator toppfraksjoner; raffinerigass    |
| 649-146-00-2 | gasser (petroleum), reformerutløp høytrykks-flashdrum av-; raffinerigass  |
| 649-147-00-8 | gasser (petroleum), reformerutløp lavtrykks-flashdrum av-; raffinerigass  |
| 649-148-00-3 | gasser (petroleum), oljeraffinerigass destillasjon av-; raffinerigass   |
| 649-149-00-9 | gasser (petroleum), benzenenhet hydrogenbehandler pentantårn toppfraksjoner; raffinerigass                                  |
| 649-150-00-4 | gasser (petroleum), sekundære absorber av-, fluidiserte katalytisk krakker toppfraksjoner fraksjoneringstårn; raffinerigass |
| 649-151-00-X | petroleumprodukter, raffinerigasser; raffinerigass  |
| 649-152-00-5 | gasser (petroleum), hydrokrakking lavtrykksseparator; raffinerigass   |
| 649-153-00-0 | gasser (petroleum), raffineri; raffinerigass  |
| 649-154-00-6 | gasser (petroleum), platinareformer (platformer) produkter separator av-; raffinerigass                                     |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-155-00-1 | gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin pentantårn stabilisator av-; raffinerigass   |
| 649-156-00-7 | gasser (petroleum), hydrogenbehandlet sur kerosin flashdrum; raffinerigass   |
| 649-157-00-2 | gasser (petroleum), destillat unifiner avsvovlingsstripper av-; raffinerigass  |
| 649-158-00-8 | gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker fraksjonering av-; raffinerigass  |
| 649-159-00-3 | gasser (petroleum), fluidiserte katalytisk krakker skrubbing, sekundære absorber av-; raffinerigass                                  |
| 649-160-00-9 | gasser (petroleum), tungt destillat hydrogenbehandler avsvovlingsstripper av-; raffinerigass   |
| 649-161-00-4 | gasser (petroleum), platinareformer (platformer) stabilisator av-, fraksjonering av lette produkter; raffinerigass                   |
| 649-162-00-X | gasser (petroleum), preflashtårn av-, rådestillasjon; raffinerigass  |
| 649-163-00-5 | gasser (petroleum), tjærestripper av-; raffinerigass   |
| 649-164-00-0 | gasser (petroleum), unifiner stripper av-; raffinerigass   |
| 649-165-00-6 | restgass (petroleum), katalytisk hydrogenavsvovlet nafta separator; raffinerigass  |
| 649-166-00-1 | restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) nafta hydrogenavsvovler; raffinerigass  |
| 649-167-00-7 | gasser (petroleum), svampabsorber av-, fluidiserte katalytisk krakker og gassoljeavsvovler toppfraksjonsfraksjonering; raffinerigass |
| 649-168-00-2 | gasser (petroleum), rådestillasjon og katalytisk krakking; raffinerigass   |
| 649-169-00-8 | gasser (petroleum), gassolje dietanolaminskrubber av-; raffinerigass   |
| 649-170-00-3 | gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utløps-; raffinerigass   |
| 649-171-00-9 | gasser (petroleum), gassolje hydrogenavsvovling utblåsning; raffinerigass  |
| 649-172-00-4 | gasser (petroleum), hydrogenatorutløp flashdrum av-; raffinerigass   |
| 649-173-00-X | gasser (petroleum), nafta dampkrakking høytrykksrest-; raffinerigass   |
| 649-174-00-5 | gasser (petroleum), restvisbreaking av-; raffinerigass   |
| 649-175-00-0 | Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), syrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje   |
| 649-176-00-6 | Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), leirebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje  |
| 649-177-00-1 | gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass  |
| 649-178-00-7 | restgass (petroleum), katalytisk krakket destillat og katalytisk krakket nafta fraksjoneringsabsorber; petroleumsgass                |
| 649-179-00-2 | restgass (petroleum), katalytisk polymerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass                                       |
| 649-180-00-8 | restgass (petroleum), katalytisk reformert nafta fraksjoneringsstabilisator, hydrogensulfidfri; petroleumsgass                       |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-181-00-3 | restgass (petroleum), krakket destillat hydrogenbehandler stripper; petroleumsgass                                       |
| 649-182-00-9 | restgass (petroleum), direktedestillert (straight-run) destillat hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass   |
| 649-183-00-4 | restgass (petroleum), gassolje katalytisk krakking absorber; petroleumsgass  |
| 649-184-00-X | restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg; petroleumsgass   |
| 649-185-00-5 | restgass (petroleum), gassgjenvinningsanlegg etantårn; petroleumsgass  |
| 649-186-00-0 | restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet destillat og hydrogenavsvovlet nafta fraksjonering, syrefri; petroleumsgass      |
| 649-187-00-6 | restgass (petroleum), hydrogenavsvovlet vakuumbassolje stripper, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass                      |
| 649-188-00-1 | restgass (petroleum), lett direktedestillert (straight-run) nafta stabilisator, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass       |
| 649-189-00-7 | restgass (petroleum), propan-propylen-alkyleringsråstoff forbehandlingsetantårn; petroleumsgass                          |
| 649-190-00-2 | restgass (petroleum), vakuumbassolje hydrogenavsvovler, hydrogensulfidfrie; petroleumsgass                               |
| 649-191-00-8 | gasser (petroleum), katalytisk krakket toppfraksjoner; petroleumsgass  |
| 649-193-00-9 | alkaner, C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-194-00-4 | alkaner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-195-00-X | alkaner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-196-00-5 | alkaner, C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-197-00-0 | brenngasser; petroleumsgass  |
| 649-198-00-6 | brenngasser, råoljedestillater; petroleumsgass   |
| 649-199-00-1 | hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-200-00-5 | hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> ; petroleumsgass   |
| 649-201-00-0 | hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> -rike; petroleumsgass                                     |
| 649-202-00-6 | petroleumsgasser, kondenserte; petroleumsgass  |
| 649-203-00-1 | petroleumsgasser, kondenserte, søtede (sweetened); petroleumsgass  |
| 649-204-00-7 | gasser (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , isobutanrike; petroleumsgass  |
| 649-205-00-2 | destillater (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , piperylenrike; petroleumsgass                                  |
| 649-206-00-8 | gasser (petroleum), butan splitter toppfraksjoner; petroleumsgass  |
| 649-207-00-3 | gasser (petroleum), C <sub>2</sub> -C <sub>3</sub> ; petroleumsgass  |
| 649-208-00-9 | gasser (petroleum), katalytisk krakket gassolje propantårn bunnfraksjoner, C <sub>4</sub> -rike syrefrie; petroleumsgass |



|              |   |
|--------------|---|
| 649-209-00-4 | gasser (petroleum), katalytisk krakket nafta butantårn bunnfraksjoner, C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> -rike; petroleumsgass |
| 649-210-00-X | restgass (petroleum), isomerisert nafta fraksjoneringsstabilisator; petroleumsgass  |
| 649-211-00-5 | Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), karbonbehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje                                  |
| 649-212-00-0 | destillater (petroleum), søtede (sweetened) middels tunge; gassolje — uspesifisert  |
| 649-213-00-6 | gassoljer (petroleum), solventraffinerte; gassolje — uspesifisert   |
| 649-214-00-1 | destillater (petroleum), solventraffinerte middels tunge; gassolje — uspesifisert   |
| 649-215-00-7 | gassoljer (petroleum), syrebehandlede; gassolje — uspesifisert  |
| 649-216-00-2 | destillater (petroleum), syrebehandlede middels tunge; gassolje — uspesifisert  |
| 649-217-00-8 | destillater (petroleum), syrebehandlede lette; gassolje — uspesifisert  |
| 649-218-00-3 | gassoljer (petroleum), kjemisk nøytraliserte; gassolje — uspesifisert   |
| 649-219-00-9 | destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte middels tunge; gassolje — uspesifisert                                       |
| 649-220-00-4 | destillater (petroleum), leirebehandlede middels tunge; gassolje — uspesifisert   |
| 649-221-00-X | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge; gassolje — uspesifisert  |
| 649-222-00-5 | gassoljer (petroleum), hydrogenavsvovlede; gassolje — uspesifisert  |
| 649-223-00-0 | destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middels tunge; gassolje — uspesifisert  |
| 649-224-00-6 | brennstoffer, diesel; gassolje — uspesifisert   |
| 649-225-00-1 | fyringsolje nr. 2; gassolje — uspesifisert  |
| 649-226-00-7 | fyringsolje nr. 4; gassolje — uspesifisert  |
| 649-227-00-2 | brennstoffer, diesel nr. 2; gassolje — uspesifisert   |
| 649-228-00-8 | destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, høytkokende; gassolje — uspesifisert                       |
| 649-229-00-3 | destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, mellomkokende; gassolje — uspesifisert                     |
| 649-230-00-9 | destillater (petroleum), katalytisk reformer fraksjoneringsrest, lavtkokende; gassolje — uspesifisert                       |
| 649-231-00-4 | destillater (petroleum), høyraffinerte middels tunge; gassolje — uspesifisert   |
| 649-232-00-X | destillater (petroleum), katalytisk reformer, tungt aromatisk konsentrat; gassolje — uspesifisert                           |
| 649-233-00-5 | gassoljer, parafiniske; gassolje — uspesifisert   |
| 649-234-00-0 | nafta (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvovlet tung; gassolje — uspesifisert   |

|              |   |
|--------------|---|
| 649-235-00-6 | hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> , hydrogenbehandlet mellomdestillat, destillering lettfraksjoner; gassolje — uspesifisert |
| 649-236-00-1 | hydrokarboner, C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> , hydrogenbehandlede parafiniske, destillering lettfraksjoner; gassolje — uspesifisert    |
| 649-237-00-7 | hydrokarboner, C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; gassolje — uspesifisert                            |
| 649-238-00-2 | gassoljer, hydrogenbehandlede; gassolje — uspesifisert  |
| 649-239-00-8 | destillater (petroleum), karbonbehandlede lette parafiniske; gassolje — uspesifisert  |
| 649-240-00-3 | destillater (petroleum), intermediære parafiniske, karbonbehandlede; gassolje — uspesifisert  |
| 649-241-00-9 | destillater (petroleum), intermediære parafiniske, leirebehandlede; gassolje — uspesifisert   |
| 649-242-00-4 | alkaner, C <sub>12</sub> -C <sub>26</sub> , forgrenede og lineære   |
| 649-243-00-X | smørefett; fett   |
| 649-244-00-5 | slack wax/parafinslam (petroleum); slack wax/parafinslam  |
| 649-245-00-0 | slack wax/parafinslam (petroleum), syrebehandlet; slack wax/parafinslam   |
| 649-246-00-6 | slack wax/parafinslam (petroleum), leirebehandlet; slack wax/parafinslam  |
| 649-247-00-1 | slack wax/parafinslam (petroleum), hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam   |
| 649-248-00-7 | slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende; slack wax/parafinslam   |
| 649-249-00-2 | slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet; slack wax/parafinslam  |
| 649-250-00-8 | slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, karbonbehandlet; slack wax/parafinslam  |
| 649-251-00-3 | slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, leirebehandlet; slack wax/parafinslam   |
| 649-252-00-9 | slack wax/parafinslam (petroleum), lavtsmeltende, kiseltsyrebehandlet; slack wax/parafinslam  |
| 649-253-00-4 | slack wax/parafinslam (petroleum), karbonbehandlet; slack wax/parafinslam   |
| 649-254-00-X | petrolatum  |
| 649-255-00-5 | petrolatum (petroleum), oksidert; petrolatum  |
| 649-256-00-0 | petrolatum (petroleum), aluminiumoksidbehandlet; petrolatum   |
| 649-257-00-6 | petrolatum (petroleum), hydrogenbehandlet; petrolatum   |
| 649-258-00-1 | petrolatum (petroleum), karbonbehandlet; petrolatum   |
| 649-259-00-7 | petrolatum (petroleum), kiseltsyrebehandlet; petrolatum   |
| 649-260-00-2 | petrolatum (petroleum), leirebehandlet; petrolatum  |
| 649-261-00-8 | bensin, naturgass; lavtkokende nafta  |

|              |   |
|--------------|---|
| 649-262-00-3 | nafta; lavtkokende nafta  |
| 649-263-00-9 | ligroin; lavtkokende nafta  |
| 649-264-00-4 | nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta   |
| 649-265-00-X | nafta (petroleum), full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta   |
| 649-266-00-5 | nafta (petroleum), lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta   |
| 649-267-00-0 | solvent nafta (petroleum), lett alifatisk; lavtkokende nafta  |
| 649-268-00-6 | destillater (petroleum), direktedestillerte (straight-run) lette; lavtkokende nafta   |
| 649-269-00-1 | bensin, dampgjenvinning; lavtkokende nafta  |
| 649-270-00-7 | bensin, direktedestillert (straight-run), toppanlegg; lavtkokende nafta   |
| 649-271-00-2 | nafta (petroleum), ikke-søtet (unsweetened); lavtkokende nafta  |
| 649-272-00-8 | destillater (petroleum), fraksjonering av lett direktedestillert (straight-run) bensin stabilisator toppfraksjoner; lavtkokende nafta |
| 649-273-00-3 | nafta (petroleum), tung direktedestillert (straight-run), aromatholdig; lavtkokende nafta   |
| 649-274-00-9 | nafta (petroleum), full-range alkylat; lavtkokende modifisert nafta   |
| 649-275-00-4 | nafta (petroleum), tung alkylat; lavtkokende modifisert nafta   |
| 649-276-00-X | nafta (petroleum), lett alkylat; lavtkokende modifisert nafta   |
| 649-277-00-5 | nafta (petroleum), isomerisering; lavtkokende modifisert nafta  |
| 649-278-00-0 | nafta (petroleum), solventraffinert lett; lavtkokende modifisert nafta  |
| 649-279-00-6 | nafta (petroleum), solventraffinert tung; lavtkokende modifisert nafta  |
| 649-280-00-1 | raffinater (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vann motstrømsekstrakter; lavtkokende modifisert nafta                       |
| 649-281-00-7 | raffinater (petroleum), reformer-, Lurgi-enhetsseparerte; lavtkokende modifisert nafta  |
| 649-282-00-2 | nafta (petroleum), full-range alkylat, butanholdig; lavtkokende modifisert nafta  |
| 649-283-00-8 | destillater (petroleum), utvunnet ved dampkraking av nafta, solventraffinerte lette hydrogenbehandlede; lavtkokende modifisert nafta  |
| 649-284-00-3 | nafta (petroleum), C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , butanalkylat, isooktanrik; lavtkokende modifisert nafta                          |
| 649-285-00-9 | hydrokarboner, hydrogenbehandlede lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta                             |
| 649-286-00-4 | nafta (petroleum), isomerisering, C <sub>6</sub> -fraksjon; lavtkokende modifisert nafta  |
| 649-287-00-X | hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> , naftakraking, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta                         |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-288-00-5 | hydrokarboner, C <sub>6</sub> -rike, hydrogenbehandlade lette naftadestillater, solventraffinerte; lavtkokende modifisert nafta                                  |
| 649-289-00-0 | nafta (petroleum), tung katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta   |
| 649-290-00-6 | nafta (petroleum), lett katalytisk krakket; lavtkokende katalytisk krakket nafta   |
| 649-291-00-1 | hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>11</sub> , katalytisk krakkerdestillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta   |
| 649-292-00-7 | nafta (petroleum), katalytisk krakket lett destillert; lavtkokende katalytisk krakket nafta  |
| 649-293-00-2 | destillater (petroleum), utvunnet ved dampkrakking av nafta, hydrogenbehandlade lette aromatiske; lavtkokende katalytisk krakket nafta                           |
| 649-294-00-8 | nafta (petroleum), tung katalytisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta  |
| 649-295-00-3 | nafta (petroleum), lett katalytisk krakket søtet (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta   |
| 649-296-00-9 | hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte; lavtkokende katalytisk krakket nafta                                |
| 649-297-00-4 | hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk krakker-destillater; lavtkokende katalytisk krakket nafta  |
| 649-298-00-X | hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> , katalytisk krakking, kjemisk nøytraliserte, søtede (sweetened); lavtkokende katalytisk krakket nafta            |
| 649-299-00-5 | nafta (petroleum), lett katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta   |
| 649-300-00-9 | nafta (petroleum), tung katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta   |
| 649-301-00-4 | destillater (petroleum), katalytisk reformerte pentantårn; lavtkokende katalytisk reformert nafta  |
| 649-302-00-X | hydrokarboner, C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> , C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta                      |
| 649-303-00-5 | rester (petroleum), C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> -katalytisk reformer; lavtkokende katalytisk reformert nafta  |
| 649-304-00-0 | nafta (petroleum), lett katalytisk reformert, aromatfri; lavtkokende katalytisk reformert nafta  |
| 649-305-00-6 | destillater (petroleum), katalytisk reformert direktedestillert (straight-run) nafta toppfraksjoner; lavtkokende katalytisk reformert nafta                      |
| 649-306-00-1 | petroleumsprodukter, hydrofiner-powerformer reformater; lavtkokende katalytisk reformert nafta   |
| 649-307-00-7 | nafta (petroleum), full-range reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta  |
| 649-308-00-2 | nafta (petroleum), katalytisk reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta  |
| 649-309-00-8 | destillater (petroleum), katalytisk reformerte hydrogenbehandlade lette, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -aromatfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-310-00-3 | aromatiska hydrokarboner, C <sub>8</sub> , utvunnet ved katalytisk reformering; lavtkokende katalytisk reformert nafta                             |
| 649-311-00-9 | aromatiska hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>8</sub> -rike; lavtkokende katalytisk reformert nafta                           |
| 649-312-00-4 | bensin, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , høyoktan stabilisert reformert; lavtkokende katalytisk reformert nafta                                   |
| 649-313-00-X | hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , C <sub>&gt;9</sub> -aromatrike, reformering tung fraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta |
| 649-314-00-5 | hydrokarboner, C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> , ikke-aromatrike, reformering lettfraksjon; lavtkokende katalytisk reformert nafta                 |
| 649-315-00-0 | Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), kiselsyrebehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje  |
| 649-316-00-6 | nafta (petroleum), lett termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta   |
| 649-317-00-1 | nafta (petroleum), tung termisk krakket; lavtkokende termisk krakket nafta   |
| 649-318-00-7 | destillater (petroleum), tunge aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta   |
| 649-319-00-2 | destillater (petroleum), lette aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta   |
| 649-320-00-8 | destillater (petroleum), fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinert, bensinblanding; lavtkokende termisk krakket nafta                           |
| 649-321-00-3 | aromatiska hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , fremstilt ved pyrolyse av nafta og raffinert; lavtkokende termisk krakket nafta         |
| 649-322-00-9 | destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje; lavtkokende termisk krakket nafta  |
| 649-323-00-4 | destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, C <sub>5</sub> -dimerholdige; lavtkokende termisk krakket nafta                        |
| 649-324-00-X | destillater (petroleum), termisk krakket nafta og gassolje, ekstraktive; lavtkokende termisk krakket nafta   |
| 649-325-00-5 | destillater (petroleum), lette termisk krakkede, avbutaniserte aromatiske; lavtkokende termisk krakket nafta                                       |
| 649-326-00-0 | nafta (petroleum), lett termisk krakket, søtet (sweetened); lavtkokende termisk krakket nafta  |
| 649-327-00-6 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta   |
| 649-328-00-1 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta   |
| 649-329-00-7 | nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta   |
| 649-330-00-2 | nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta   |
| 649-331-00-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge, mellomkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta                                      |
| 649-332-00-3 | destillater (petroleum), lett destillat hydrogenbehandlingsprosess, lavtkokende; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta                               |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-333-00-9 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlet tung nafta, isoheksantårn toppfraksjoner; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta |
| 649-334-00-4 | solvent nafta (petroleum), lett aromatisk, hydrogenbehandlet; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta                        |
| 649-335-00-X | nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta                           |
| 649-336-00-5 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, cykloalkanholdig; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta                         |
| 649-337-00-0 | nafta (petroleum), tung dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta                                    |
| 649-338-00-6 | nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta                                     |
| 649-339-00-1 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett dampkrakket; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta                               |
| 649-340-00-7 | hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , naftakraking, hydrogenhandlede; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta     |
| 649-341-00-2 | solvent nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett naftenisk; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta                         |
| 649-342-00-8 | nafta (petroleum), lett dampkrakket, hydrogenert; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta                                    |
| 649-343-00-3 | hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>11</sub> , hydrogenhandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta   |
| 649-344-00-9 | hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>12</sub> , hydrogenhandlede, avaromatiserte; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta   |
| 649-345-00-4 | Stoddard solvent/resebensin; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-346-00-X | naturgasskondensater (petroleum); lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-347-00-5 | naturgass (petroleum), rå flytende blanding; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-348-00-0 | nafta (petroleum), lett hydrokrakket; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-349-00-6 | nafta (petroleum), tung hydrokrakket; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-350-00-1 | nafta (petroleum), søtet (sweetened); lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-351-00-7 | nafta (petroleum), syrebehandlet; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-352-00-2 | nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert tung; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-353-00-8 | nafta (petroleum), kjemisk nøytralisert lett; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-354-00-3 | nafta (petroleum), katalytisk avvokset; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-355-00-9 | nafta (petroleum), lett dampkrakket; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-356-00-4 | solvent nafta (petroleum), lett aromatisk; lavtkokende nafta — uspesifisert  |

|              |   |
|--------------|---|
| 649-357-00-X | aromatiska hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> , syrebehandlade, nøytraliserte; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-358-00-5 | destillater (petroleum), C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , 2-metyl-2-butenrike; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-359-00-0 | destillater (petroleum), polymeriserte dampkrakkede petroleumdestillater, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert                                   |
| 649-360-00-6 | destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-361-00-1 | destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> -fraksjon, blandet med lett dampkrakket petroleumnafta C <sub>5</sub> fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert |
| 649-362-00-7 | ekstrakter (petroleum), kaldsyre, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> ; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-363-00-2 | destillater (petroleum), pentantårn toppfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-364-00-8 | rester (petroleum), butansplitter bunnfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-365-00-3 | restoljer (petroleum), isobutantårn; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-366-00-9 | nafta (petroleum), full-range koks-; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-367-00-4 | nafta (petroleum), dampkrakket middels tung aromatisk; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-368-00-X | nafta (petroleum), leirebehandlet full-range direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-369-00-5 | nafta (petroleum), leirebehandlet lett direktedestillert (straight-run); lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-370-00-0 | nafta (petroleum), lett dampkrakket aromatisk; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-371-00-6 | nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-372-00-1 | nafta (petroleum), aromatholdig; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-373-00-7 | bensin, pyrolyse-, butantårn bunnfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-374-00-2 | nafta (petroleum), lett, søtet (sweetened); lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-375-00-8 | naturgasskondensater; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-376-00-3 | destillater (petroleum), nafta unifiner stripper; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-377-00-9 | nafta (petroleum), katalytisk reformert lett, aromafri fraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-378-00-4 | bensin; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-379-00-X | aromatiska hydrokarboner, C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> , dealkyleringsprodukter, destillasjonsrester; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-380-00-5 | hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>6</sub> , lette pentantårn-fraksjoner, aromatisk hydrogenbehandler; lavtkokende nafta — uspesifisert  |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-381-00-0 | destillater (petroleum), varmegjennombløtt dampkrakket nafta, C <sub>5</sub> -rike; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-382-00-6 | ekstrakter (petroleum), katalytisk reformert lett nafta solvent-; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-383-00-1 | nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-384-00-7 | nafta (petroleum), lett, C <sub>5</sub> -rik, søtet (sweetened); lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-385-00-2 | hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> , nafta-krakking, toluenfraksjon; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-386-00-8 | hydrokarboner, C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> , nafta-krakking, aromatfrie; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-387-00-3 | nafta (petroleum), lett varmegjennombløtt, dampkrakket; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-388-00-9 | destillater (petroleum), C <sub>6</sub> -rike; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-389-00-4 | bensin, pyrolyse-, hydrogenert; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-390-00-X | destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon, polymeriserte, lette destillasjonsfraksjoner; lavtkokende nafta — uspesifisert |
| 649-391-00-5 | ekstrakter (petroleum), tunge nafta solvent-, leirebehandlede; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-392-00-0 | nafta (petroleum), lett dampkrakket, avbenzenisert, termisk behandlet; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-393-00-6 | nafta (petroleum), lett dampkrakket, termisk behandlet; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-394-00-1 | destillater (petroleum), C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , C <sub>8</sub> -rike, hydrogenavsvovlede avaromatiserte; lavtkokende nafta — uspesifisert              |
| 649-395-00-7 | hydrokarboner, C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , hydrogenerte sorpsjonsavaromatiserte, toluen-raffinering; lavtkokende nafta — uspesifisert                       |
| 649-396-00-2 | nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet full-range coker; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-397-00-8 | nafta (petroleum), søtet (sweetened) lett; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-398-00-3 | hydrokarboner, C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , C <sub>5</sub> -rike, dampkrakket nafta; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-399-00-9 | hydrokarboner, C <sub>5</sub> -rike, dicyklopentadienholdige; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-400-00-2 | rester (petroleum), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-401-00-8 | hydrokarboner, C <sub>≥5</sub> , C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> -rike; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-402-00-3 | hydrokarboner, C <sub>5</sub> -rike; lavtkokende nafta — uspesifisert  |
| 649-403-00-9 | aromatiske hydrokarboner, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ; lavtkokende nafta — uspesifisert   |
| 649-404-00-4 | kerosin (petroleum); direktedestillert (straight-run) kerosin  |
| 649-405-00-X | solvent nafta (petroleum), middels tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin  |
| 649-406-00-5 | solvent nafta (petroleum), tung alifatisk; direktedestillert (straight-run) kerosin  |



|              |   |
|--------------|---|
| 649-407-00-0 | kerosin (petroleum), direktedestillert (straight-run) bred fraksjon; direktedestillert (straight-run) kerosin                               |
| 649-408-00-6 | destillater (petroleum), dampkrakkede; krakket kerosin  |
| 649-409-00-1 | destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> -fraksjon; krakket kerosin  |
| 649-410-00-7 | destillater (petroleum), krakkede strippede dampkrakkede petroleumsdestillater, C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; krakket kerosin |
| 649-411-00-2 | destillater (petroleum), dampkrakkede, C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> -fraksjon; krakket kerosin   |
| 649-412-00-8 | kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet termisk krakket; krakket kerosin   |
| 649-413-00-3 | aromatiske hydrokarboner, C <sub>≥10</sub> , dampkrakking, hydrogenbehandlede; krakket kerosin  |
| 649-414-00-9 | nafta (petroleum), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C <sub>9</sub> -C <sub>10</sub> -aromatisk; krakket kerosin                              |
| 649-415-00-4 | destillater (petroleum), termisk krakkede, alkylaromatiske hydrokarbonrike; krakket kerosin   |
| 649-416-00-X | destillater (petroleum), katalytisk krakket tung tjære, lette; krakket kerosin  |
| 649-417-00-5 | solvent nafta (petroleum), hydrokrakket tung aromatisk; krakket kerosin   |
| 649-418-00-0 | destillater (petroleum), dampkrakket tung tjære, lette; krakket kerosin   |
| 649-419-00-6 | destillater (petroleum), alkylering; kerosin — uspesifisert   |
| 649-420-00-1 | ekstrakter (petroleum), tung nafta solvent; kerosin — uspesifisert  |
| 649-421-00-7 | destillater (petroleum), kjemisk nøytraliserte lette; kerosin — uspesifisert  |
| 649-422-00-2 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin — uspesifisert   |
| 649-423-00-8 | kerosin (petroleum), hydrogenavsvovlet; kerosin — uspesifisert  |
| 649-424-00-3 | solvent nafta (petroleum), tung aromatisk; kerosin — uspesifisert   |
| 649-425-00-9 | nafta (petroleum), tung koks-; kerosin — uspesifisert   |
| 649-426-00-4 | nafta (petroleum), katalytisk reformert hydrogenavsvovlet tung, aromatfraksjon; kerosin — uspesifisert                                      |
| 649-427-00-X | kerosin (petroleum), søtet (sweetened); kerosin — uspesifisert  |
| 649-428-00-5 | kerosin (petroleum), solventraffinert søtet (sweetened); kerosin — uspesifisert   |
| 649-429-00-0 | hydrokarboner, C <sub>9</sub> -C <sub>16</sub> , hydrogenbehandlede, avaromatiserte; kerosin — uspesifisert                                 |
| 649-430-00-6 | kerosin (petroleum), solventraffinert hydrogenavsvovlet; kerosin — uspesifisert   |
| 649-431-00-1 | destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede full-range middels tunge koks-; kerosin — uspesifisert  |
| 649-432-00-7 | solvent nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung aromatisk; kerosin — uspesifisert   |
| 649-433-00-2 | solvent nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet middels tung; kerosin — uspesifisert   |

|              |   |
|--------------|---|
| 649-434-00-8 | kerosin (petroleum), hydrogenbehandlet; kerosin — uspesifisert  |
| 649-435-00-3 | destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede; krakket gassolje  |
| 649-436-00-9 | destillater (petroleum), intermediære katalytisk krakkede; krakket gassolje   |
| 649-437-00-4 | destillater (petroleum), lette hydrokrakkede; krakket gassolje  |
| 649-438-00-X | destillater (petroleum), lette termisk krakkede; krakket gassolje   |
| 649-439-00-5 | destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede lette katalytisk krakkede; krakket gassolje                                       |
| 649-440-00-0 | destillater (petroleum), lett dampkrakket nafta; krakket gassolje   |
| 649-441-00-6 | destillater (petroleum), krakkede dampkrakkede petroleumsdestillater; krakket gassolje  |
| 649-442-00-1 | gassoljer (petroleum), dampkrakkede; krakket gassolje   |
| 649-443-00-7 | destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede termisk krakkede middels tunge; krakket gassolje                                  |
| 649-444-00-2 | gassoljer (petroleum), termisk krakkede, hydrogenavsvovlede; krakket gassolje   |
| 649-445-00-8 | rester (petroleum), hydrogenert dampkrakket nafta; krakket gassolje   |
| 649-446-00-3 | rester (petroleum), dampkrakkede naftadestillasjons-; krakket gassolje  |
| 649-447-00-9 | destillater (petroleum), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrutte; krakket gassolje                                       |
| 649-448-00-4 | rester (petroleum), dampkrakket varmegjennombløtt nafta; krakket gassolje   |
| 649-449-00-X | hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> , solventavvokset hydrokrakket parafinisk destillasjonsrest; krakket gassolje |
| 649-450-00-5 | gassoljer (petroleum), lette vakuum-, termisk krakkede hydrogenavsvovlede; krakket gassolje                                   |
| 649-451-00-0 | destillater (petroleum), hydrogenavsvovlede middeltunge coker; krakket gassolje   |
| 649-452-00-6 | destillater (petroleum), tunge dampkrakkede; krakket gassolje   |
| 649-453-00-1 | destillater (petroleum), tunge hydrokrakkede; baseolje — uspesifisert   |
| 649-454-00-7 | destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske; baseolje — uspesifisert   |
| 649-455-00-2 | destillater (petroleum), solventraffinerte lette parafiniske; baseolje — uspesifisert   |
| 649-456-00-8 | restoljer (petroleum), solventavsfalterte; baseolje — uspesifisert  |
| 649-457-00-3 | destillater (petroleum), solventraffinerte tunge nafteniske; baseolje — uspesifisert  |
| 649-458-00-9 | destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske; baseolje — uspesifisert  |
| 649-459-00-4 | restoljer (petroleum), solventraffinerte; baseolje — uspesifisert   |
| 649-460-00-X | destillater (petroleum), leirebehandlede tunge parafiniske; baseolje — uspesifisert   |
| 649-461-00-5 | destillater (petroleum), leirebehandlede lette parafiniske; baseolje — uspesifisert   |
| 649-462-00-0 | restoljer (petroleum), leirebehandlede; baseolje — uspesifisert   |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-463-00-6 | destillater (petroleum), leirebehandlade tunge nafteniske; baseolja — uspesifiserat  |
| 649-464-00-1 | destillater (petroleum), leirebehandlade lette nafteniske; baseolja — uspesifiserat  |
| 649-465-00-7 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlade tunge nafteniske; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-466-00-2 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlade lette nafteniske; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-467-00-8 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlade tunge parafiniske; baseolja — uspesifiserat  |
| 649-468-00-3 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlade lette parafiniske; baseolja — uspesifiserat  |
| 649-469-00-9 | destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske; baseolja — uspesifiserat  |
| 649-470-00-4 | restoljer (petroleum), hydrogenbehandlade; baseolja — uspesifiserat  |
| 649-471-00-X | restoljer (petroleum), solventavvoksede; baseolja — uspesifiserat  |
| 649-472-00-5 | destillater (petroleum), solventavvoksede tunge nafteniske; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-473-00-0 | destillater (petroleum), solventavvoksede lette nafteniske; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-474-00-6 | destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske; baseolja — uspesifiserat  |
| 649-475-00-1 | nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-476-00-7 | nafteniske oljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-477-00-2 | parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede tunge; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-478-00-8 | parafinoljer (petroleum), katalytisk avvoksede lette; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-479-00-3 | nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede tunge; baseolja — uspesifiserat  |
| 649-480-00-9 | nafteniske oljer (petroleum), komplekse avvoksede lette; baseolja — uspesifiserat  |
| 649-481-00-4 | smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , hydrogenbehandlade nøytraloljebaserte, høy viskositet; baseolja — uspesifiserat |
| 649-482-00-X | smøreoljer (petroleum), C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlade nøytraloljebaserte; baseolja — uspesifiserat                 |
| 649-483-00-5 | smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , hydrogenbehandlade nøytraloljebaserte; baseolja — uspesifiserat                 |
| 649-484-00-0 | smøreoljer; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-485-00-6 | destillater (petroleum), komplekse avvoksede tunge parafiniske; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-486-00-1 | destillater (petroleum), komplekse avvoksede lette parafiniske; baseolja — uspesifiserat   |
| 649-487-00-7 | destillater (petroleum), solventavvoksede tunge parafiniske, leirebehandlade; baseolja — uspesifiserat                                     |
| 649-488-00-2 | hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , solventavvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlade; baseolja — uspesifiserat         |
| 649-489-00-8 | destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, leirebehandlade; baseolja — uspesifiserat                                     |
| 649-490-00-3 | destillater (petroleum), solventavvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlade; baseolja — uspesifiserat                                  |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-491-00-9 | restoljer (petroleum), hydrogenbehandlade solventavvoksede; baseolje — uspesifisert  |
| 649-492-00-4 | restoljer (petroleum), katalytisk avvoksede; baseolje — uspesifisert   |
| 649-493-00-X | destillater (petroleum), avvoksede tunge parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert  |
| 649-494-00-5 | destillater (petroleum), avvoksede lette parafiniske, hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert  |
| 649-495-00-0 | destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte, avvoksede; baseolje — uspesifisert   |
| 649-496-00-6 | destillater (petroleum), solventraffinerte lette nafteniske, hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert   |
| 649-497-00-1 | smøreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>35</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert                            |
| 649-498-00-7 | smøreoljer (petroleum), hydrokrakkede ikke-aromatiske solventavparafinerte; baseolje — uspesifisert  |
| 649-499-00-2 | restoljer (petroleum), hydrokrakkede syrebehandlede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert  |
| 649-500-00-6 | parafinoljer (petroleum), solventraffinerte avvoksede tunge; baseolje — uspesifisert   |
| 649-501-00-1 | smøreoljer (petroleum), baseoljer, parafiniske; baseolje — uspesifisert  |
| 649-502-00-7 | hydrokarboner, hydrokrakkede parafiniske destillasjonsrester, solventavvoksede; baseolje — uspesifisert  |
| 649-503-00-2 | hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> , restolje-hydrogenering vakuumdestillat; baseolje — uspesifisert  |
| 649-504-00-8 | destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert   |
| 649-505-00-3 | destillater (petroleum), solventraffinerte hydrokrakkede lette; baseolje — uspesifisert  |
| 649-506-00-9 | smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , solventavvoksede hydrokrakkede destillatbaserte; baseolje — uspesifisert                              |
| 649-507-00-4 | smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> , solventavvoksede hydrogenerte raffinatbaserte; baseolje — uspesifisert                                |
| 649-508-00-X | hydrokarboner, C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje — uspesifisert                                     |
| 649-509-00-5 | hydrokarboner, C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> , aromatrike, solventekstrahert naftenisk destillat; baseolje — uspesifisert                                     |
| 649-510-00-0 | hydrokarboner, C <sub>37</sub> -C <sub>68</sub> , avvoksede avasfalterte hydrogenbehandlede vakuumdestillasjonsrester; baseolje — uspesifisert                   |
| 649-511-00-6 | hydrokarboner, C <sub>37</sub> -C <sub>65</sub> , hydrogenbehandlede avasfalterte vakuumdestillasjonsrester; baseolje — uspesifisert                             |
| 649-512-00-1 | destillater (petroleum), hydrokrakkede solventraffinerte lette; baseolje — uspesifisert  |
| 649-513-00-7 | destillater (petroleum), solventraffinerte hydrogenerte tunge; baseolje — uspesifisert   |
| 649-514-00-2 | smøreoljer (petroleum), C <sub>18</sub> -C <sub>27</sub> , hydrokrakkede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert   |
| 649-515-00-8 | hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlet solventavasfaltert atmosfærisk destillasjonsrest, lette destillater; baseolje — uspesifisert |

|              |  |
|--------------|--|
| 649-516-00-3 | hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>40</sub> , hydrogenbehandlet solventavfaltert destillasjonsrest, lette vakuumdestillater; baseolje — uspesifisert |
| 649-517-00-9 | hydrokarboner, C <sub>13</sub> -C <sub>27</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje — uspesifisert   |
| 649-518-00-4 | hydrokarboner, C <sub>14</sub> -C <sub>29</sub> , solventekstraherte lette nafteniske; baseolje — uspesifisert   |
| 649-519-00-X | hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , avaromatiserte; baseolje — uspesifisert  |
| 649-520-00-5 | hydrokarboner, C <sub>17</sub> -C <sub>30</sub> , hydrogenbehandlede destillater, lette destillater; baseolje — uspesifisert                             |
| 649-521-00-0 | hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , naftenisk vakuumdestillasjon; baseolje — uspesifisert  |
| 649-522-00-6 | hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>45</sub> , avaromatiserte; baseolje — uspesifisert  |
| 649-523-00-1 | hydrokarboner, C <sub>20</sub> -C <sub>58</sub> , hydrogenbehandlede; baseolje — uspesifisert  |
| 649-524-00-7 | hydrokarboner, C <sub>27</sub> -C <sub>42</sub> , nafteniske; baseolje — uspesifisert  |
| 649-525-00-2 | restoljer (petroleum), karbonbehandlede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert  |
| 649-526-00-8 | restoljer (petroleum), leirebehandlede solventavvoksede; baseolje — uspesifisert   |
| 649-527-00-3 | smøreoljer (petroleum), C <sub>&gt;25</sub> , solventekstraherte, avafalterte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert                          |
| 649-528-00-9 | smøreoljer (petroleum), C <sub>17</sub> -C <sub>32</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert                          |
| 649-529-00-4 | smøreoljer (petroleum), C <sub>20</sub> -C <sub>35</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert                          |
| 649-530-00-X | smøreoljer (petroleum), C <sub>24</sub> -C <sub>50</sub> , solventekstraherte, avvoksede, hydrogenerte; baseolje — uspesifisert                          |
| 649-531-00-5 | ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, aromatisk konsentrat; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)                                |
| 649-532-00-0 | ekstrakter (petroleum), solventraffinert tungt parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)                                    |
| 649-533-00-6 | ekstrakter (petroleum), tunge parafindestillater, solventavafalterte; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)  |
| 649-534-00-1 | ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)                                  |
| 649-535-00-7 | ekstrakter (petroleum), tungt parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)                                 |
| 649-536-00-2 | ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)                                  |
| 649-537-00-8 | ekstrakter (petroleum), hydrogenbehandlet lett parafindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)                                    |
| 649-538-00-3 | ekstrakter (petroleum), lett naftendestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)                                   |
| 649-539-00-9 | ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, syrebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)                                      |

---

|              |   |
|--------------|---|
| 649-540-00-4 | ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)   |
| 649-541-00-X | ekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)   |
| 649-542-00-5 | ekstrakter (petroleum), tung parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)  |
| 649-543-00-0 | ekstrakter (petroleum), tungt naftendestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)   |
| 649-544-00-6 | ekstrakter (petroleum), solventavvokset tungt parafindestillat solvent-, hydrogenavsvovlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)  |
| 649-545-00-1 | ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)   |
| 649-546-00-7 | ekstrakter (petroleum), lett parafindestillat solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)  |
| 649-547-00-2 | ekstrakter (petroleum), lett vakuum, gassoljesolvent, karbonbehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)   |
| 649-548-00-8 | ekstrakter (petroleum), lett vakuumgassolje solvent-, leirebehandlede; aromatisk ekstrakt av destillat (behandlet)  |
| 649-549-00-3 | Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum)  |
| 649-550-00-9 | Foots oljer/parafinsvetteoljer (petroleum), hydrogenbehandlede; Foots olje/parafinsvetteolje  |
| 650-005-00-2 | rotenone; derris  |
| 650-015-00-7 | kolofonium  |
| 650-016-00-2 | Mineralull med unntak av slik nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) som overstiger 18 vektprosent]  |
| 650-017-00-8 | Keramiske mineralfibrer, spesialfibrer, med unntak av slike nevnt annet sted i dette vedlegg; [Syntetiske glassaktige (silikat-) fibrer med vilkårlig orientering og et innhold av alkalioksider og jordalkalioksider ( $\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$ ) som er mindre enn eller lik 18 vektprosent] |

---

**GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT****nr 107/2000****av den 30 november 2000****om ändring av bilaga II (Tekniska föreskrifter, standarder, provning och certifiering)  
till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga II till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 78/2000 av den 2 oktober 2000<sup>(1)</sup>.
- (2) Kommissionens direktiv 2000/21/EG av den 25 april 2000 om den förteckning över gemenskapslagstiftning som avses i artikel 13.1 femte strecksatsen i rådets direktiv 67/548/EEG<sup>(2)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (3) Genom direktiv 2000/21/EG upphävs kommissionens direktiv 93/90/EEG av den 29 oktober 1993 om den förteckning över ämnen som avses i artikel 13.1 femte strecksatsen i rådets direktiv 67/548/EEG<sup>(3)</sup>. Detta direktiv har införlivats med avtalet och bör följaktligen upphävas även inom ramen för avtalet.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Punkt 1 (rådets direktiv 67/548/EEG) i kapitel XV i bilaga II till avtalet skall ändras på följande sätt:

1. Följande nya strecksats skall läggas till:

”— **32000 L 0021**: Kommissionens direktiv 2000/21/EG av den 25 april 2000 (EGT L 103, 28.4.2000, s. 70).”

2. Femtonde strecksatsen (kommissionens direktiv 93/90/EEG av den 29 oktober 1993) skall utgå.

*Artikel 2*

Texterna till direktiv 2000/21/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

<sup>(1)</sup> EGT L 315, 14.12.2000, s. 18.

<sup>(2)</sup> EGT L 103, 28.4.2000, s. 70.

<sup>(3)</sup> EGT L 277, 10.11.1993, s. 33.

*Artikel 3*

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (\*).

*Artikel 4*

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

*På Gemensamma EES-kommitténs vägnar*

G.S. GUNNARSSON

*Ordförande*

---

---

(\*) Inga konstitutionella krav angivna.



**GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT**  
**nr 108/2000**  
**av den 30 november 2000**  
**om ändring av bilaga XI (Teletjänster) till EES-avtalet**

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat avtalet, särskilt artikel 98 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga XI till avtalet ändrades genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 92/2000 av den 27 oktober 2000 <sup>(1)</sup>.
- (2) Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG av den 24 oktober 1995 om skydd för enskilda personer med avseende på behandling av personuppgifter och om det fria flödet av sådana uppgifter <sup>(2)</sup> införlivades med avtalet genom Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 83/1999.
- (3) Kommissionens beslut 2000/518/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om adekvat skydd av personuppgifter i Schweiz <sup>(3)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (4) Kommissionens beslut 2000/519/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om adekvat skydd av personuppgifter i Ungern <sup>(4)</sup> bör införlivas med avtalet.
- (5) Kommissionens beslut 2000/520/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om huruvida ett adekvat skydd säkerställs genom de principer om integritetsskydd (Safe Harbor Privacy Principles) i kombination med frågor och svar som Förenta staternas handelsministerium utfärdat <sup>(5)</sup> bör införlivas med avtalet.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Följande nya punkter skall införas efter punkt 5e (Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG) i bilaga XI till avtalet:

- ”5ea. **32000 D 0518:** Kommissionens beslut 2000/518/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om adekvat skydd av personuppgifter i Schweiz (EGT L 215, 25.8.2000, s. 1).

<sup>(1)</sup> EGT L 7, 11.1.2001, s. 15.

<sup>(2)</sup> EGT L 296, 23.11.2000, s. 41.

<sup>(3)</sup> EGT L 215, 25.8.2000, s. 1.

<sup>(4)</sup> EGT L 215, 25.8.2000, s. 4.

<sup>(5)</sup> EGT L 215, 25.8.2000, s. 7.

- 5eb. **32000 D 0519:** Kommissionens beslut 2000/519/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om adekvat skydd av personuppgifter i Ungern (EGT L 215, 25.8.2000, s. 4).
- 5ec. **32000 D 0520:** Kommissionens beslut 2000/520/EG av den 26 juli 2000 enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 95/46/EG om huruvida ett adekvat skydd säkerställs genom de principer om integritetsskydd (Safe Harbor Privacy Principles) i kombination med frågor och svar som Förenta staternas handelsministerium utfärdat (EGT L 215, 25.8.2000, s. 7).”

#### Artikel 2

Texterna till kommissionens beslut 2000/518/EG, 2000/519/EG och 2000/520/EG på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*, skall vara autentiska.

#### Artikel 3

Detta beslut träder i kraft den 1 december 2000 under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till Gemensamma EES-kommittén (\*).

#### Artikel 4

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 30 november 2000.

På Gemensamma EES-kommitténs vägnar

G. S. GUNNARSSON

Ordförande

---

(\*) Konstitutionella krav finns angivna.